

Firma	Název systému	Teplý izolant	Lepicí hmota	Hmoždinky	Výztužná skleněná síťovina	Stěrková hmota	Konečná povrchová úprava
Akzo Nobel Coatings CZ, a. s.	Dulux Therm P	Desky EPS (EPS 70 F a EPS 100 F)	TS Special	Ejotherm NT U, NTK U Ejotherm STR U Bravoll PTH-KZ 60/8-La Bravoll PTH-KZL 60/8-La Bravoll PTH 60/8-La Bravoll PTH-L 60/8-La KOELNER K18M WKRET-MET LFN Ø 8, LFM Ø 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VERTEX R117 A101</li> <li>• VERTEX R131 A101</li> </ul>	TS Special	Penetrační nátěr Dulux Akrýlátové omítky: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dulux Disperzní ušlechtilá omítka</li> <li>- akrylátová zatíraná omítka,</li> <li>- akrylátová rýhovaná omítka</li> </ul> Silikondisperzní omítky: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dulux Silikonová ušlechtilá omítka</li> <li>- silikondisperzní,</li> <li>- silikondisperzní rýhovaná omítka</li> </ul>
	Dulux Therm M	Desky z minerální vlny (MW „deska“ TR15 – EN 13 162)	TS Special	Ejotherm NT U, NTK U Ejotherm STR U Bravoll PTH-KZ 60/8-La Bravoll PTH-KZL 60/8-La Bravoll PTH 60/8-La Bravoll PTH-L 60/8-La KOELNER K18M WKRET-MET LFN Ø 8, LFM Ø 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VERTEX R117 A101</li> <li>• VERTEX R131 A101</li> </ul>	TS Special	Penetrační nátěr Dulux Akrýlátové omítky: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dulux Disperzní ušlechtilá omítka</li> <li>- akrylátová zatíraná omítka,</li> <li>- akrylátová rýhovaná omítka</li> </ul> Silikondisperzní omítky: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dulux Silikonová ušlechtilá omítka</li> <li>- silikondisperzní,</li> <li>- silikondisperzní rýhovaná omítka</li> </ul>
ARTIS A. a. s.	TOLTHERM 1	Desky EPS (EPS 70 F a EPS 100 F)	TOLTHERM SPECIAL	BRAVOLL PTH 60/8 BRAVOLL PTH – L 60/8 BRAVOLL PTH – KZ 60/8 BRAVOLL PTH – KZL 60/8 Ejotherm STR U Ejotherm ST U Ejotherm NT U Ejotherm NTK U KOELNER K18M	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VERTEX R117 A101</li> <li>• VERTEX R131 A101</li> </ul>	TOLTHERM SPECIAL	Penetrační vrstva: <ul style="list-style-type: none"> <li>• TOLTHERM Penetrace A,</li> <li>• TOLTHERM Penetrace SN</li> </ul> Omítka: <ul style="list-style-type: none"> <li>• TOLTHERM A 15R – akrylátová omítka rýhovaná,</li> <li>• TOLTHERM A 15Z – akrylátová omítka zatížená,</li> <li>• TOLTHERM A 20R – akrylátová omítka rýhovaná,</li> <li>• TOLTHERM A 20Z – akrylátová omítka zatížená,</li> <li>• TOLTHERM SN 15R – silikonová omítka rýhovaná,</li> <li>• TOLTHERM SN 15Z – silikonová omítka zatížená,</li> <li>• TOLTHERM SN 20R – silikonová omítka rýhovaná,</li> <li>• TOLTHERM SN 20Z – silikonová omítka zatížená</li> </ul>
	TOLTHERM 2	Desky z minerálních vláken s podélnou orientací vláknů TR 15	TOLTHERM SPECIAL	BRAVOLL PTH – KZ 60/8 BRAVOLL PTH – KZL 60/8 Ejotherm STR U Ejotherm ST U Ejotherm NT U KOELNER K18M	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VERTEX R117 A101</li> <li>• VERTEX R131 A101</li> </ul>	TOLTHERM SPECIAL	Penetrační vrstva: <ul style="list-style-type: none"> <li>• TOLTHERM Penetrace A,</li> <li>• TOLTHERM Penetrace SN</li> </ul> Omítka: <ul style="list-style-type: none"> <li>• TOLTHERM A 15R – akrylátová omítka rýhovaná,</li> <li>• TOLTHERM A 15Z – akrylátová omítka zatížená,</li> <li>• TOLTHERM A 20R – akrylátová omítka rýhovaná,</li> <li>• TOLTHERM A 20Z – akrylátová omítka zatížená,</li> <li>• TOLTHERM SN 15R – silikonová omítka rýhovaná,</li> <li>• TOLTHERM SN 15Z – silikonová omítka zatížená,</li> <li>• TOLTHERM SN 20R – silikonová omítka rýhovaná,</li> <li>• TOLTHERM SN 20Z – silikonová omítka zatížená</li> </ul>
BASF Stavební hmoty Česká republika, s. r. o.	MultiTherm M-D	Desky z minerální vlny: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ORSIL – Orsil TF,</li> <li>• ROCKWOOL – Fastrock,</li> <li>• NOBASIL SK – FKD</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prince Color® Z 301 Super</li> <li>• Prince Color® Z 301 PS</li> </ul>	BRAVOLL EJOT KOELNER HILTI KEW Hmoždinky dle ETAG 014 Jednotlivé typy dle výpisu ETA nebo STO	Armovací tkaniny dle výpisu ETA nebo STO (Saint-Gobain VERTEX, OMFA, SKLOTEX, JSC Valmieras, KELTEKS)	Prince Color® Z 301 Super	Na minerální bázi: Prince Color® Multigrund PG-A – penetrace s granulátem Varianta: Prince Color® Multigrund PG-U – univerzální penetrace s granulátem, Prince Color® MSP 1, MSP 2, MSP 3 – minerální zatížené omítky, Prince Color® MRP 2, MRP 3 – minerální rýhované omítky s nátěrem, Prince Color® Multitop FA – akrylátový fasádní nátěr Na silikonové bázi: Prince Color® Multigrund PG-S – penetrace s granulátem Varianta: Prince Color® Multigrund PG-U – univerzální penetrace s granulátem, Prince Color® Multiputz ZS 1,5 / 2,0 / 3,0 – pastovitě zatížené omítky, Prince Color® Multiputz RS 1,5 / 2,0 / 3,0 – pastovitě rýhované omítky bez nátěru i s nátěrem, Prince Color® Multitop FS – silikonový fasádní nátěr

Firma	Název systému	Tepelný izolant	Lepicí hmota	Hmoždinky	Výztužná skleněná síťovina	Stěrková hmota	Konečná povrchová úprava
BASF Stavěbní hmoty Česká republika, s. r. o.	MultiTherm M-L	Desky z minerální vlny: • ORSIL – Orsil NF, • ROCKWOOL – Fasrock L, • NOBASIL SK – FKL	Prince Color® Z 301 Super Prince Color® Z 301 PS	BRAVOILL EJOT KOELNER HILTI KEW Hmoždinky dle ETAG 014 Jednotlivé typy dle výpisu ETA nebo STO	Armovací tkaniny dle výpisu ETA nebo STO (Saint-Gobain VERTEX, OMFA, SKLOTEX, JSC Valmieras, KELTEKS)	Prince Color® Z 301 Super	Na minerální bázi: • Prince Color® Multigrund PG-A – penetrace s granulátem Varianta: • Prince Color® Multigrund PG-U – univerzální penetrace s granulátem, • Prince Color® MSP 1, MSP 2, MSP 3 – minerální zatížené omítky, • Prince Color® MRP 2, MRP 3 – minerální ryhované omítky s nátěrem, • Prince Color® Multitop FA – akrylátový fasádní nátěr Na silikonové bázi: • Prince Color® Multigrund PG-S – penetrace s granulátem Varianta: • Prince Color® Multigrund PG-U – univerzální penetrace s granulátem, • Prince Color® Multiputz ZS 1,5/2,0/3,0 – pastovitě zatížené omítky, • Prince Color® Multiputz RS 1,5/2,0/3,0 – pastovitě ryhované omítky bez nátěru i s nátěrem, • Prince Color® Multitop FS – silikonový fasádní nátěr
	MultiTherm NEO	BASF – EPS 70 NEO na bázi Neopor® (tzv. šedý polystyren)	Prince Color® Z 301 Super Prince Color® Z 301 PS	BRAVOILL EJOT KOELNER HILTI KEW Hmoždinky dle ETAG 014 Jednotlivé typy dle výpisu ETA nebo STO	Armovací tkaniny dle výpisu ETA nebo STO (Saint-Gobain VERTEX, OMFA, SKLOTEX, JSC Valmieras, KELTEKS)	Prince Color® Z 301 Super	Na minerální bázi: • Prince Color® Multigrund PG – A – penetrace s granulátem Varianta: • Prince Color® Multigrund PG-U – univerzální penetrace s granulátem, • Prince Color® MSP 1, MSP 2, MSP 3 – minerální zatížené omítky, • Prince Color® MRP 2, MRP 3 – minerální ryhované omítky s nátěrem, • Prince Color® Multitop FA – akrylátový fasádní nátěr Na akrylátové bázi: • Prince Color® Multigrund PG – A – penetrace s granulátem Varianta: • Prince Color® Multigrund PG-U – univerzální penetrace s granulátem, • Prince Color® Multiputz ZA 1,5/2,0/3,0 – pastovitě zatížené omítky, • Prince Color® Multiputz RA 1,5/2,0/3,0 – pastovitě ryhované omítky bez nátěru i s nátěrem, • Prince Color® Multitop FA – akrylátový fasádní nátěr Na silikonové bázi: • Prince Color® Multigrund PG – S – penetrace s granulátem Varianta: • Prince Color® Multigrund PG-U – univerzální penetrace s granulátem, • Prince Color® Multiputz ZS 1,5/2,0/3,0 – pastovitě zatížené omítky, • Prince Color® Multiputz RS 1,5/2,0/3,0 – pastovitě ryhované omítky bez nátěru i s nátěrem, • Prince Color® Multitop FS – silikonový fasádní nátěr
	MultiTherm P	Pěnový polystyren EPS: BACHL – EPS – 70 F, DCD IDEAL – EPS – 70 F, IZO 4, a. s., SK, IZOPOL – EPS – 70 F, MUREXIN, AUSTROTHERM SK – EPS – 70 F, PLASTIKA, s. r. o., SK, PLASTIKA ISOL – EPS – 70 F, POLYFORM, s. r. o., SK, POLYNIT, s. r. o., SK, RIGIPS CZ, RIGIPS SK – EPS – 70 F, Grey Wall 033, STYROTHERM – EPS – 70 F, STYROTHERM PLUS 70, THERMOREAL – EPS – 70 F, BASF – EPS 70 NEO	Prince Color® Z 301 Super Prince Color® Z 301 PS	BRAVOILL EJOT KOELNER HILTI KEW Hmoždinky dle ETAG 014 Jednotlivé typy dle výpisu ETA nebo STO	Armovací tkaniny dle výpisu ETA nebo STO (Saint-Gobain VERTEX, OMFA, SKLOTEX, JSC Valmieras, KELTEKS)	Prince Color® Z 301 Super	Na minerální bázi: • Prince Color® Multigrund PG-A – penetrace s granulátem Varianta: • Prince Color® Multigrund PG-U – univerzální penetrace s granulátem, • Prince Color® MSP 1, MSP 2, MSP 3 – minerální zatížené omítky, • Prince Color® MRP 2, MRP 3 – minerální ryhované omítky s nátěrem, • Prince Color® Multitop FA – akrylátový fasádní nátěr Na akrylátové bázi: • Prince Color® Multigrund PG-A – penetrace s granulátem Varianta: • Prince Color® Multigrund PG-U – univerzální penetrace s granulátem, • Prince Color® Multiputz ZS 1,5/2,0/3,0 – pastovitě zatížené omítky, • Prince Color® Multiputz RS 1,5/2,0/3,0 – pastovitě ryhované omítky bez nátěru i s nátěrem, • Prince Color® Multitop FS – silikonový fasádní nátěr

Firma	Název systému	Teplý izolant	Lepicí hmota	Hmoždinky	Výztužná skleněná síťovina	Stěrková hmota	Konečná povrchová úprava
BASF Stavební hmoty Česká republika, s. r. o.	MultiTherm DP	BASF – EPS 70 F, EPS 70 NEO na bázi Neopor® (tzv. šedý polystyren)	Prince Color® Z 301 DUO	BRAVOLL EJOT KOELNER HILTI KEW Hmoždinky dle ETAG 014 Jednotlivé typy dle výpisu ETA nebo STO	Armovací tkaniny dle výpisu ETA nebo STO (Saint-Gobain VERTEX, OMFA, SKLOTEX, JSC Valmieras, KELTEKS)	Prince Color® Z 301 DUO	Na akrylátové bázi: • Prince Color® Multigrund PG – A – penetrace s granulátem Varianta: • Prince Color® Multigrund PG-U – univerzální penetrace s granulátem, • Prince Color® Multiputz ZA 1,5/2,0/3,0 – pastovitě zatížené omítky, • Prince Color® Multiputz RA 1,5/2,0/3,0 – pastovitě rýhované omítky bez náteru i s náterem, • Prince Color® Multitop FA – akrylátový fasádní náter Na silikonové bázi: • Prince Color® Multigrund PG – S – penetrace s granulátem Varianta: • Prince Color® Multigrund PG-U – univerzální penetrace s granulátem, • Prince Color® Multiputz ZS 1,5/2,0/3,0 – pastovitě zatížené omítky, • Prince Color® Multiputz RS 1,5/2,0/3,0 – pastovitě rýhované omítky bez náteru i s náterem, • Prince Color® Multitop FS – silikonový fasádní náter
	MultiTherm DM	Desky z minerální vlny: • ORSIL – Orsil NF • ROCKWOOL – Fasrock L • NOBASIL SK – FKL	Prince Color® Z 301 DUO	BRAVOLL EJOT KOELNER HILTI KEW Hmoždinky dle ETAG 014 Jednotlivé typy dle výpisu ETA nebo STO	Armovací tkaniny dle výpisu ETA nebo STO (Saint-Gobain VERTEX, OMFA, SKLOTEX, JSC Valmieras, KELTEKS)	Prince Color® Z 301 DUO	Na akrylátové bázi: • Prince Color® Multigrund PG – A – penetrace s granulátem Varianta: • Prince Color® Multigrund PG-U – univerzální penetrace s granulátem, • Prince Color® Multiputz ZA 1,5/2,0/3,0 – pastovitě zatížené omítky, • Prince Color® Multiputz RA 1,5/2,0/3,0 – pastovitě rýhované omítky bez náteru i s náterem, • Prince Color® Multitop FA – akrylátový fasádní náter Na silikonové bázi: • Prince Color® Multigrund PG – S – penetrace s granulátem Varianta: • Prince Color® Multigrund PG-U – univerzální penetrace s granulátem, • Prince Color® Multiputz ZS 1,5/2,0/3,0 – pastovitě zatížené omítky, • Prince Color® Multiputz RS 1,5/2,0/3,0 – pastovitě rýhované omítky bez náteru i s náterem, • Prince Color® Multitop FS – silikonový fasádní náter
BAUMIT, spol. s r. o.	Baumit Open	• Baumit open fasádní deska • Baumit open fasádní deska reflect	Baumit open lepicí stěrka W	Baumit fasádní talířové hmoždinky. Kotvení tepelně izolačních desek hmoždinkami není nutné provádět u novostaveb z cihel, bez omítek a s max. 2 nadzemními podlažími až do výšky objektu 8 m.	Baumit sklotextilní síťovina	Baumit open lepicí stěrka W	• Baumit open strukturální omítka • Baumit Nanopor omítka, na penetračním náteru – Baumit open základ
	Baumit Open S	• Baumit open fasádní deska • Baumit open fasádní deska reflect	Baumit open S senační lepicí stěrka	Baumit fasádní talířové hmoždinky	Baumit sklotextilní síťovina	Baumit open S senační lepicí stěrka	• Baumit open strukturální omítka • Baumit Nanopor omítka, na penetračním náteru – Baumit open základ
	Baumit EPS-F	Fasádní desky z polystyrenu BAUMIT EPS-F	Baumit lepicí stěrka	Baumit fasádní talířové hmoždinky. Kotvení hmoždinkami v systému Baumit EPS-F není nutné při použití Baumit lepicí stěrky u novostaveb s max. 2 nadzemními podlažími (resp. vysoké max. 8 m) provedených z cihelného neomítnutého zdíva (neplatí pro podklady, kdy zdivo není rovně vyzděno, podklad není homogenní, vyskytují se změny materiálu izolantu).	Baumit sklotextilní síťovina	Baumit lepicí stěrka	• Baumit Granopor omítka • Baumit silikonová omítka • Baumit Nanopor omítka • Baumit silikátová omítka • Baumit Artline omítka na základním penetračním náteru: Baumit univerzální základ
	Baumit Mineral	Minerální fasádní desky	• Baumit ProContact • Baumit lepicí stěrka • Baumit lepicí malta pro tepelně izolační desky	Baumit fasádní talířové hmoždinky	Baumit sklotextilní síťovina	• Baumit ProContact • Baumit lepicí stěrka	• Baumit Granopor omítka • Baumit silikonová omítka • Baumit Nanopor omítka • Baumit silikátová omítka • Baumit Artline omítka na základním penetračním náteru: Baumit univerzální základ
Baumit pro oblast soklu	Extrudovaný polystyren Austrotherm XPS TOP	• Baumit Suprakleber • Baumit živičná stěrka 2K (lepi se celoplošně)	Hmoždinky je možné vynechat	Baumit sklotextilní síťovina	• Baumit lepicí stěrka • Baumit ProContact	• Baumit Granopor omítka • Baumit silikonová omítka • Baumit Nanopor omítka • Baumit Artline omítka na základním penetračním náteru: Baumit univerzální základ	

Firma	Název systému	Teplý izolant	Lepicí hmota	Hmoždinky	Výztužná skleněná síťovina	Stěrková hmota	Konečná povrchová úprava
BAUMIT, spol. s r. o.	Baumit pro oblast soklu	Extrudovaný polystyren Austrotherm XPS TOP	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baumit Suprakleber</li> <li>Baumit živičná stěrka 2K (lepi se celoplošně)</li> </ul>	Hmoždinky STR-U	Baumit sklotextilní síťovina	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baumit lepicí stěrka</li> </ul>	<p>Keramický obklad lepený: Baumit Baumacol Flex Top a vyspáraný: Baumit Baumacol spárovací hmota a Baumit Baumacol silikonový tmel</p>
	Baumit KlebeAnker 88	Polystyrenové desky Baumit EPS-F nebo fasádní desky Baumit open na stěny se starými omítkami (do max. tloušťky 40 mm)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baumit KlebeAnker 88 (červený)</li> <li>Baumit lepicí stěrka</li> <li>Baumit open lepicí stěrka W</li> </ul>	Bez dodatečného hmoždinkování	Baumit sklotextilní síťovina	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baumit lepicí stěrka</li> <li>Baumit open lepicí stěrka W</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baumit Granopor omítka</li> <li>Baumit silikonová omítka</li> <li>Baumit Nanopor omítka</li> <li>Baumit silikátová omítka</li> <li>Baumit Artline omítka</li> </ul> <p>na základním penetračním nátěru Baumit univerzální základ,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Baumit open strukturální omítka</li> <li>Baumit Nanopor omítka</li> </ul> <p>na: Baumit open lepicí stěrka W a penetračním nátěru: Baumit open základ</p>
	Baumit KlebeAnker 55	Polystyrenové desky na neomítnuté betonové stěny	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baumit KlebeAnker 55 (modrý)</li> <li>Baumit lepicí stěrka</li> </ul>	Bez dodatečného hmoždinkování	Baumit sklotextilní síťovina	Baumit lepicí stěrka	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baumit Granopor omítka</li> <li>Baumit silikonová omítka</li> <li>Baumit Nanopor omítka</li> <li>Baumit silikátová omítka</li> <li>Baumit Artline omítka</li> </ul> <p>na základním penetračním nátěru: Baumit univerzální základ</p>
	Baumit KlebeAnker 138	Polystyrenové desky na stěny systémů se ztraceným bedněním nebo na zděvo se starými omítkami (max. tl. do 90 mm)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baumit KlebeAnker 138 (zelený)</li> <li>Baumit lepicí stěrka</li> </ul>	Bez dodatečného hmoždinkování	Baumit sklotextilní síťovina	Baumit lepicí stěrka	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baumit Granopor omítka</li> <li>Baumit silikonová omítka</li> <li>Baumit Nanopor omítka</li> <li>Baumit silikátová omítka</li> <li>Baumit Artline omítka</li> </ul> <p>na základním penetračním nátěru: Baumit univerzální základ</p>
	Baumit multipor	Tuhé tepelněizolační desky z ryzé přírodních surovin, jako je vápno, písek, cement a voda, napěněné v procesu, s obchodním názvem Ytong Multipor nebo Baumit FassadenDämmplatte MineralSchaum	Baumit minerální lepidlo DKS	Šroubovací hmoždinky STR U 8/60	Baumit sklotextilní síťovina	Baumit minerální lepidlo DKS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baumit Nanopor omítka</li> <li>Baumit silikonová omítka</li> <li>Baumit silikátová omítka</li> </ul> <p>na základním nátěru: Baumit univerzální základ</p>
Český Caparol, s. r. o.	Capatect Basic Line	Polystyren EPS F-70	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capatect EPS 181</li> <li>var. Capatect 186M, Capatect 190</li> </ul>	EIOT, Hilti, Fischer dle ETA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capatect výztužová tkanina</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capatect 186</li> <li>Capatect 190 dle ETA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capatect penetrace pod omítky</li> <li>Capatect KD Putz</li> <li>var. Capatect SH Putz, Capatect SI Putz, Carbopor Putz</li> </ul>
	Capatect TOP Line	Capatect Dalmatin	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capatect 190A</li> <li>var. Capatect 186M</li> </ul>	EIOT, Hilti, Fischer dle ETA, pouze šroubovací typy se zapuštěnou hlavou	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capatect výztužová tkanina</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capatect 190A</li> <li>var. Capatect Carbon Spachtel, Capatect ZF 690, Capatect 186M</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capatect penetrace pod omítky</li> <li>Capatect SH Putz</li> <li>var. Capatect SI Putz, Capatect KD Putz</li> </ul>
	Capatect Minera Line	Izolační desky z minerálních vláken dle ETA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capatect 133</li> <li>var. Capatect 181</li> </ul>	EIOT, Hilti, Fischer dle ETA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capatect výztužová tkanina</li> </ul>	Capatect 133	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capatect penetrace pod omítky</li> <li>var. Capatect SH Putz, Capatect SI Putz, Carbopor Putz</li> </ul>
	Capatect ECO Line	Izolační desky z průmyslového konopí	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capatect Hanfkleber</li> <li>var. Capatect 133</li> </ul>	EIOT, Hilti, Fischer dle ETA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capatect výztužová tkanina</li> </ul>	Capatect Hanfkleber	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capatect Penetrace pod omítky</li> <li>Capatect SH Putz</li> <li>var. Capatect SI Putz</li> </ul>
		var. Korkové izolační desky					

Firma	Název systému	Tepelný izolant	Lepicí hmota	Hmoždinky	Výztužná skleněná síťovina	Stěrková hmota	Konečná povrchová úprava
EKOLAK, s. r. o.	EKO-STZ P	Pěnový polystyren EPS 70 F Fasádní	EKOFIX-Z	Talířové hmoždinky (určené pro ETICS): Ejotherm STR U Bravoll PTH-KZ 60/8-La, Bravoll PTH-KZL 60/8-La, Bravoll PTH 60/8-La, Bravoll PTH-L 60/8-La	Výztužná (armovací) tkanina ze skelných vláken (určená pro ETICS): • R 131 A101 Vertex, • SSA-1363 SM (100)	VAZAKRYL	Penetrační nátery: • EKOFAS: penetrační nátěr, • EKOFAS SILIKÁT: penetrační nátěr pod silikátové omítkoviny Omítky: • Disperzní dekorativní omítkoviny: EKOPUTZ, KC PUTZ, • Silikátové dekorativní omítkoviny: EKOPUTZ SILIKÁT, KC PUTZ SILIKÁT, • Silikonové dekorativní omítkoviny: EKOPUTZ SILIKON, KC PUTZ SILIKON, • Minerální dekorativní omítkoviny: KBELOKIT DEKORAL, KBELOKIT STRUKTURAL (je nutno opatřit ochranným nátěrem fasádní barvou EKOFAS JZ)
	EKO-STZ M	Desky z minerálních vláken (s podélnou orientací)	EKOFIX-Z	Talířové hmoždinky (určené pro ETICS): Bravoll PTH-KZ 60/8-La, Bravoll PTH-KZL 60/8-La, Bravoll PTH 60/8-La, Bravoll PTH-L 60/8-La	Výztužná (armovací) tkanina ze skelných vláken (určená pro ETICS): • R 131 A101 Vertex, • SSA-1363 SM (100)	VAZAKRYL	Penetrační nátery: • EKOFAS: penetrační nátěr, • EKOFAS SILIKÁT: penetrační nátěr pod silikátové omítkoviny Omítky: • Disperzní dekorativní omítkoviny: EKOPUTZ, KC PUTZ, • Silikátové dekorativní omítkoviny: EKOPUTZ SILIKÁT, KC PUTZ SILIKÁT, • Silikonové dekorativní omítkoviny: EKOPUTZ SILIKON, KC PUTZ SILIKON
	WDVS Hasitherm POL	Expandovaný fasádní polystyren EPS F	• WDVS Klebe und Armierungsmörtel 804 • Haft und Armierungsmörtel 605	Systémové hmoždinky	Vertex R 117, Vertex R 131	WDVS Klebe und Armierungsmörtel 804	Penetrace: • Putzgrund Finální vrstva: • Silikonharzputz Protect, • Silikatputz, • Kunstharzputz/ Akrylputz, • SISI Putz, • Omítky řady Lithin + fasádní nátěr
	Hasitherm POL	Expandovaný fasádní polystyren EPS F	• WDVS Klebe und Armierungsmörtel 804 • Haft und Armierungsmörtel 605 • MAX 8	Systémové hmoždinky	Vertex R 117, Vertex R 131	• Haft und Armierungsmörtel MAX 8 • WDVS Klebe und Armierungsmörtel 804	Penetrace: • Putzgrund Finální vrstva: • Kunstharzputz/ Akrylputz, • LITHIN 705, 710 + fasádní nátěr
WDVS Hasitherm MIN Dünnputzsystem	Minerální deska s podélným vláknem, Minerální deska s příčným vláknem	• WDVS Klebe und Armierungsmörtel 804 • Haft und Armierungsmörtel 605 • MAX 8	Systémové hmoždinky	Vertex R 117, Vertex R 131	WDVS Klebe und Armierungsmörtel 804	Penetrace: • Putzgrund Finální vrstva: • Silikonharzputz Protect, • Silikatputz, • Omítky řady Lithin + fasádní nátěr	
	Minerální deska s podélným vláknem, Minerální deska s příčným vláknem	• WDVS Klebe und Armierungsmörtel 804 • Haft und Armierungsmörtel 605 • Haft und Armierungsmörtel MAX 8	Systémové hmoždinky	Vertex R 117, Vertex R 131	• Haft und Armierungsmörtel MAX 8 • WDVS Klebe und Armierungsmörtel 804	Penetrace: • Putzgrund Finální vrstva: • Silikonharzputz Protect, • Silikatputz, • LITHIN 705, 710 + fasádní nátěr	
WDVS Hasitherm MIN Dickputzsystem	Minerální deska s podélným vláknem, Minerální deska s příčným vláknem	WDVS Klebe und Armierungsmörtel 804 Haft und Armierungsmörtel 605	Systémové hmoždinky	Vertex R 117, Vertex R 131	WDVS Klebe und Armierungsmörtel 804	Isolační vrstva: • LEICHT Kalkzementputz 655 Penetrace: • Putzgrund Finální vrstva: • Silikonharzputz Protect, • Silikatputz, • Omítky řady Lithin + fasádní nátěr	

Firma	Název systému	Teplý izolant	Lepicí hmota	Hmoždinky	Výztužná skleněná síťovina	Stěrková hmota	Konečná povrchová úprava
Henkel ČR, s. r. o.	Ceretherm Ceretherm Popular	Desky z pěnového polystyrenu Ceresit CT 315 nebo srovnatelné, označené jako EPS 70F, EPS 100F, EPS-EN13163-T2-L2-W2-S2-P3-BS112-CS(10)70-DS(N)2-DS(70)-J2-TR100, nebo EPS-EN13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS125-CS(10)80-DS(N)2-DS(70)-J2-TR100	Lepicí malta Ceresit ZS nebo lepicí a stěrková malta Ceresit ZU	Kotvy s plastovým trnem Ceresit CT 330 nebo srovnatelné	Tkanina ze skleněných vláken, např. Ceresit CT 325 s hustotou 145 g/m <sup>2</sup>	Lepicí a stěrková malta Ceresit ZU	Základní nátěr: Nátěr Ceresit CT 16 pro minerální, akrylátové, silikon-silikátové a silikonové omítky • Minerální omítky: „rýhovaná“ Ceresit CT 35; „hlazená“ Ceresit CT 137; strukturální „rýhovaná“ Ceresit CT 63, CT 64; „hlazená“ Ceresit CT 60 • Akrylátové omítky: „rýhovaná“ Ceresit CT 63, CT 64; „hlazená“ Ceresit CT 60 • Silikon-silikátové omítky: „rýhovaná“ Ceresit CT 175; „hlazená“ Ceresit CT 174 • Silikonové omítky: „rýhovaná“ Ceresit CT 75; „hlazená“ Ceresit CT 74 • Mozaikové omítky Ceresit CT 77 (pro detaily malých ploch soklů a fasád)
	Ceretherm Ceretherm Classic	Desky z pěnového polystyrenu Ceresit CT 315 nebo srovnatelné, označené jako EPS 70F, EPS 100F, EPS-EN13163-T2-L2-W2-S2-P3-BS112-CS(10)70-DS(N)2-DS(70)-J2-TR100, nebo EPS-EN13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS125-CS(10)80-DS(N)2-DS(70)-J2-TR100	Lepicí malta Ceresit CT 83 nebo lepicí a stěrková malta Ceresit CT 85	Kotvy s plastovým trnem Ceresit CT 330 nebo srovnatelné	Tkanina ze skleněných vláken např. Ceresit CT 325 s hustotou 145 g/m <sup>2</sup> a více	Lepicí a stěrková malta Ceresit CT 85	Základní nátěr: Nátěr Ceresit CT 15 pro silikátové omítky • Akrylátový nátěr Ceresit CT 16 pro minerální, akrylátové, silikátové, silikon-silikátové a silikonové omítky • Minerální omítky: „rýhovaná“ Ceresit CT 35; „hlazená“ Ceresit CT 137; strukturální „mix“: Ceresit CT 36 • Akrylátové omítky: „rýhovaná“ Ceresit CT 63, CT 64; „hlazená“ Ceresit CT 60 • Silikátové omítky: „rýhovaná“ Ceresit CT 73; „hlazená“ Ceresit CT 72 • Silikonové omítky: „rýhovaná“ Ceresit CT 75; „hlazená“ Ceresit CT 74 • Silikon-silikátové omítky: „rýhovaná“ Ceresit CT 175; „hlazená“ Ceresit CT 174 • Mozaiková omítka Ceresit CT 77 (pro detaily malých ploch soklů a fasád)
	Ceretherm Ceretherm Wool Classic	Ceresit CT 320 minerální vlna s podélným nebo kolovým vláknem nebo srovnatelný, označený MW-EN13162-T5-CS(10)40-TR15-WS-DS(TH)-MU1	Lepicí a stěrková malta Ceresit CT 190	Mechanické kotvy Ceresit CT 330 nebo Ceresit CT 335 s plastovým nebo ocelovým trnem nebo srovnatelné	Tkanina ze skleněných vláken Ceresit CT 325 s hustotou 145 g/m <sup>2</sup> a více	Lepicí a stěrková malta Ceresit CT 190	Základní nátěr: • Nátěr Ceresit CT 15 pro silikátové omítky, • Nátěr Ceresit CT 16 pro minerální, silikon-silikátové a silikonové omítky • Minerální omítky: „rýhovaná“ Ceresit CT 35; „hlazená“ Ceresit CT 137; strukturální „mix“ Ceresit CT 36 • Silikátové omítky: „rýhovaná“ Ceresit CT 73; „hlazená“ Ceresit CT 72 • Silikonové omítky: „rýhovaná“ Ceresit CT 75; „hlazená“ Ceresit CT 74 • Silikon-silikátové omítky: „rýhovaná“ Ceresit CT 175; „hlazená“ Ceresit CT 174
	Ceretherm Ceretherm Premium	Desky z pěnového polystyrenu Ceresit CT 315 nebo srovnatelné, označené jako EPS 70F, EPS 100F, EPS-EN13163-T2-L2-W2-S2-P3-BS112-CS(10)70-DS(N)2-DS(70)-J2-TR100, nebo EPS-EN13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS125-CS(10)80-DS(N)2-DS(70)-J2-TR100	Lepicí malta Ceresit CT 83 nebo bílá malta Ceresit CT 87	Kotvy s plastovým trnem Ceresit CT 330 nebo srovnatelné	Tkanina ze skleněných vláken Ceresit CT 325 s hustotou 145 g/m <sup>2</sup>	Bílá malta Ceresit CT 87	Základní nátěr se nepoužívá • Minerální omítky: „rýhovaná“ Ceresit CT 35; „hlazená“ Ceresit CT 137; strukturální „mix“ Ceresit CT 36 • Akrylátové omítky: „rýhovaná“ Ceresit CT 63, CT 64; „hlazená“ Ceresit CT 60 • Silikátové omítky: „rýhovaná“ Ceresit CT 73; „hlazená“ Ceresit CT 72 • Silikonové omítky: „rýhovaná“ Ceresit CT 75; „hlazená“ Ceresit CT 74 • Silikon-silikátové omítky: „hlazená“ Ceresit CT 174; „rýhovaná“ Ceresit CT 175 • Mozaikové omítky Ceresit CT 77 (pro detaily malých ploch soklů a fasád)

Firma	Název systému	Teplý izolant	Lepicí hmota	Hmoždinky	Výztužná skleněná síťovina	Stěrková hmota	Konečná povrchová úprava
Henkel ČR, s. r. o.	Ceresit Ceretherm Wool Classic	Ceresit CT 320 minerální vlna s podélným nebo kolovým vláknem nebo srovnatelný, označený MW-EN13162-T5-CS(10)40-TR15-WS-DS(TH)-MU1	Lepicí malta Ceresit CT 180 lepicí a stěrková malta Ceresit CT 190	Mechanické kotvy Ceresit CT 330 nebo Ceresit CT 335 s plastovým nebo ocelovým trnem nebo srovnatelné	Tkanina ze skleněných vláken Ceresit CT 325 s hustotou 145 g/m <sup>2</sup> a více	Lepicí a stěrková malta Ceresit CT 190	Základní nátěr: • Nátěr Ceresit CT 15 pro silikátové omítky, • Nátěr Ceresit CT 16 pro minerální, silikon-silikátové a silikonové omítky • Minerální omítky: „rýhovaná“ Ceresit CT 35; „hlazená“ Ceresit CT 137; strukturální „mix“ Ceresit CT 36 • Silikátové omítky: „rýhovaná“ Ceresit CT 73; „hlazená“ Ceresit CT 72 • Silikonové omítky: „rýhovaná“ Ceresit CT 75; „hlazená“ Ceresit CT 74 • Silikon-silikátové omítky: „rýhovaná“ Ceresit CT 175; „hlazená“ Ceresit CT 174
	Ceresit Ceretherm Wool Premium	Ceresit CT 320 minerální vlna s podélným nebo kolovým vláknem nebo srovnatelný, označený MW-EN13162-T5-CS(10)40-TR15-WS-DS(TH)-MU1	Lepicí a stěrková malta Ceresit CT 190 nebo bílá malta Ceresit CT 87	Mechanické kotvy Ceresit CT 330 nebo Ceresit CT 335 s plastovým nebo ocelovým trnem nebo srovnatelné	Tkanina ze skleněných vláken Ceresit CT 325 s hustotou 145 g/m <sup>2</sup>	Bílá lepicí a stěrková malta Ceresit CT 87 „2 v 1“	Základní nátěr se nepoužívá • Minerální omítky: „rýhovaná“ Ceresit CT 35; „hlazená“ Ceresit CT 137 • Silikátové omítky: „rýhovaná“ Ceresit CT 73; „hlazená“ Ceresit CT 72 • Silikonové omítky: „rýhovaná“ Ceresit CT 75; „hlazená“ Ceresit CT 74 • Silikon-silikátové omítky: „rýhovaná“ Ceresit CT 175; „hlazená“ Ceresit CT 174
	Ceresit Ceretherm Express	Polystyrenové desky Ceresit CT 315 nebo tepelně izolační desky označené jako EPS 70F, EPS 100F, EPS-EN13163-CS(10)70 nebo EPS-EN13163-CS(10)80	Polyuretanové lepidlo na desky z pěnového polystyrenu Ceresit CT 84 Express	Mechanické kotvy Ceresit CT 330 nebo Ceresit CT 335 s plastovým nebo ocelovým trnem nebo srovnatelné	Tkanina ze skleněných vláken např. Ceresit CT 325 s hustotou 145 g/m <sup>2</sup>	Bílá lepicí a stěrková malta „2 v 1“ nebo lepicí a stěrková malta Ceresit CT 85	Základní nátěr se nepoužívá • Akrylátové omítky: „hlazená“ Ceresit CT 60, „rýhovaná“ Ceresit CT 63, „rýhovaná“ Ceresit CT 64 • Silikátové omítky: „rýhovaná“ Ceresit CT 73; „hlazená“ Ceresit CT 72 • Silikonové omítky: „rýhovaná“ Ceresit CT 75; „hlazená“ Ceresit CT 74 • Silikon-silikátové omítky: „rýhovaná“ Ceresit CT 175; „hlazená“ Ceresit CT 174
HET, s. r. o.	HET-P (ETA-09/0128)	Desky z pěnového polystyrenu (EPS), typ EPS 70 F, EPS 100 F	LEP-LSH	Ejotherm NT U, Ejotherm NTK U, Ejotherm STR U PTH-L 60/8, PTH 60/8, PTH-KZ 60/8, PTH-KZL 60/8 KI-10, KI-8M, KI-10M, KI-10N, KI-10NS TFIX-8M TERMOFIX CF 8, TERMOZ 8 SV, TERMOZ KS 8, TERMOZ 8 U LFM Ø 8, LFM Ø 8 TSD Ø 8	• VERTEX R 117 A101 • VERTEX R 131 A101 • OMFA 117s	LEP-LSH	Penetrační nátěr: • UP-Grund, • akrylátové omítkoviny hlazené (zatírané) AHO, • akrylátové omítkoviny rýhované ARO, • silikon-akrylátové omítkoviny hlazené SHO, • silikon-akrylátové omítkoviny rýhované SRO
	HET-M (ETA-09/0127)	Desky z minerální vlny s podélným vláknem: TR 15 - EN 13 162	LEP-LSH	Ejotherm NT U, Ejotherm STR U PTH-KZ 60/8, PTH-KZL 60/8 KI-8M, KI-10M TFIX-8M TERMOFIX CF 8, TERMOZ 8 SV, TERMOZ 8 U LFM Ø 8 TSD Ø 8	• VERTEX R 117 A101 • VERTEX R 131 A101 • OMFA 117s	LEP-LSH	Penetrační nátěr: • UP-Grund, • akrylátové omítkoviny hlazené (zatírané) AHO, • akrylátové omítkoviny rýhované ARO, • silikon-akrylátové omítkoviny hlazené SHO, • silikon-akrylátové omítkoviny rýhované SRO
JUB, a. s.	JUBIZOL S	Polystyrenové desky EPS desky EN 13163 a ETAG 004	JUBIZOL LEPIČI MALTA	Plastové talířové hmoždinky (podle požadavků ETAG 014)	Plastifikovaná skelná mřížka (splňující požadavky ETAG 004) – skelná výztužná mřížka JUBIZOL	JUBIZOL LEPIČI MALTA	Tenkovrstvé akrylátové, silikonové, silikátové a minerální omítky
	JUBIZOL S-2	Polystyrenové desky EPS desky EN 13163 a ETAG 004	• JUBIZOL LEPIDLO • JUBIZOL LEPIČI MALTA	Plastové talířové hmoždinky (podle požadavků ETAG 014)	Plastifikovaná skelná mřížka (splňující požadavky ETAG 004)	• JUBIZOL LEPIDLO • JUBIZOL LEPIČI MALTA	Tenkovrstvé akrylátové, silikonové, silikátové a minerální omítky
	JUBIZOL EPS	Polystyrenové desky EPS desky EN 13163 a ETAG 004	EPS LEPIČI MALTA	Plastové talířové hmoždinky (podle požadavků ETAG 014)	Plastifikovaná skelná mřížka (splňující požadavky ETAG 004)	EPS LEPIČI MALTA	Tenkovrstvé akrylátové, silikonové, silikátové a minerální omítky
	JUBIZOL S-70	Polystyrenové desky EPS desky EN 13163 a ETAG 004	• JUBIZOL LEPIDLO • EPS LEPIČI MALTA	Plastové talířové hmoždinky (podle požadavků ETAG 014)	Plastifikovaná skelná mřížka (splňující požadavky ETAG 004)	• JUBIZOL LEPIDLO • EPS LEPIČI MALTA	Tenkovrstvé akrylátové, silikonové, silikátové a minerální omítky

Firma	Název systému	Teplý izolant	Lepicí hmota	Hmoždinky	Výztužná skleněná síťovina	Stěrková hmota	Konečná povrchová úprava
JUB, a. s.	JUBIZOL MP	Tvrdé desky z minerálních vláken EN 13162 a ETAG 004	JUBIZOL LEPÍČÍ MALTA	Plastové talířové hmoždinky (podle požadavků ETAG 014)	Plastifikovaná skelná mřížka (splňující požadavky ETAG 004)	JUBIZOL LEPÍČÍ MALTA	Tenkovrstvé silikonové, silikátové a minerální omítky, výjimečně také akrylátové omítky
	JUBIZOL MP-2	Tvrdé desky z minerálních vláken EN 13162 a ETAG 004	JUBIZOL LEPÍČÍ MALTA	Plastové talířové hmoždinky (podle požadavků ETAG 014)	Plastifikovaná skelná mřížka (splňující požadavky ETAG 004)	JUBIZOL LEPÍČÍ MALTA	Tenkovrstvé silikonové, silikátové a minerální omítky, výjimečně také akrylátové omítky
	JUBIZOL ML	Lamely z minerálních vláken EN 13162 a ETAG 004	JUBIZOL LEPÍČÍ MALTA	Plastové talířové hmoždinky (podle požadavků ETAG 014)	Plastifikovaná skelná mřížka (splňující požadavky ETAG 004)	JUBIZOL LEPÍČÍ MALTA	Tenkovrstvé silikonové, silikátové a minerální omítky, výjimečně také akrylátové omítky
	JUBIZOL ML-2	Lamely z minerálních vláken EN 13162 a ETAG 004	JUBIZOL LEPÍČÍ MALTA	Plastové talířové hmoždinky (podle požadavků ETAG 014)	Plastifikovaná skelná mřížka (splňující požadavky ETAG 004)	JUBIZOL LEPÍČÍ MALTA	Tenkovrstvé silikonové, silikátové a minerální omítky, výjimečně také akrylátové omítky
KNAUF Praha, spol. s r. o.	Knauf Marmorit Energie Plus	Fasádní expandovaný polystyren EPS – F ole EN 13163	LZS 2 Ritmospachtel	Plastové talířové hmoždinky výrobců: EJOT, Bravol, Koelner, KEW, WKRET-MET, FISCHER dle ETAG 014	Skleněná síťovina Vertex R 117, 131; OMFA 117S, 122	LZS 2 Superritmo	KNAUF: • ADDI-KUNSTHARZPUTZ AUF ACRALBASIS – akrylátová pastózní struktury: ryňovaná (R), zatřená (S), • CONNI-SILIKONHARZPUTZ – silikonová pastózní struktury: ryňovaná (R), zatřená (S), od 04/2010: Varianta s minerální penetrací PUTZGRUND Minerál, Minerální omítky KBELORIT struktural a dekoral s následným egalizačním nátěrem EG Silikonfarbe
	Knauf Marmorit Energie Plus	Minerální vlna – MV desky s podélnou orientací vláken	LZS 2 Superritmo	Plastové talířové hmoždinky výrobců: EJOT, Bravol, Koelner, KEW, WKRET-MET, FISCHER dle ETAG 014	Skleněná síťovina Vertex R 117, 131; OMFA 117S, 122	LZS 2 Superritmo	Penetrační mezivrstva • KNAUF SILIKONHARZPUTZ (silikonová úprava), • FASSADENGRUND AUF-ACRYLBASIS (akrylátová úprava) Konečná povrchová úprava KNAUF: • ADDI-KUNSTHARZPUTZ AUF ACRALBASIS – akrylátová pastózní struktury: ryňovaná (R), zatřená (S) • K22CONNI-SILIKONHARZPUTZ – silikonová pastózní struktury: ryňovaná (R), zatřená (S) Varianta s minerální penetrací PUTZGRUND Minerál, Minerální omítky KBELORIT struktural a dekoral s následným egalizačním nátěrem EG Silikonfarbe
KOLORA, s. r. o.	Kolora P	Desky z pěnového polystyrenu PSB-S-20 S, PSB-S-25 (alternativa: desky z extrudovaného polystyrenu Glascoform N)	Práškové lepidlo Kolora šedé, bílé	Hmoždinky EJOT: IDK-T 8/60, TID-T 8/60, IDK-T 8/60L, TID-T8/60L, SPM-T 8/60 plus Hmoždinky KOELNER typ KI	Tkanina Kolora • R 117 A101 • R 131 A101	Práškové lepidlo Kolora šedé, bílé	Penetrace Kolora Muurimpreneur finální povrch na bázi disperze umělé pryskyřice • KOLORA Spachtelputz B/B 5230 • KOLORA Strukturpleister B/B 5200 • Obkladové pásy Kolora Plart • Fasádní barva Kolora • Kolora Spachtelputz B/B 5230
	Kolora V	Fasádní izolační desky z minerální plsti s kolímy vlákny, typ FASROCK L, fasádní izolační desky z minerální plsti s podélnými vlákny, typ FASROCK fasádní izolační desky z minerální plsti s kolímy vlákny, typ ORSIL NF, fasádní izolační desky z minerální plsti s podélnými vlákny, typ ORSIL TF	Práškové lepidlo Kolora šedé, bílé	Univerzální přídržný talíř SBL 140 plus v kombinaci s níže uvedenými hmoždinkami pro kotvení desek s kolímy vlákny EJOT: IDK-T 8/60, TID-T 8/60, IDK-T 8/60L, TID-T8/60L, SPM-T 8/60 nebo plastové talířové hmoždinky KOELNER, typ KI	Tkanina Kolora • R 117 A101 • R 131 A101	Práškové lepidlo Kolora šedé, bílé	Penetrace Kolora Muurimpreneur finální povrch na bázi disperze umělé pryskyřice • KOLORA Spachtelputz B/B 5230 • KOLORA Strukturpleister B/B 5200 • Obkladové pásy Kolora Plart • Fasádní barva Kolora • Kolora Spachtelputz B/B 5230



Firma	Název systému	Tepeľný izolant	Lepicí hmota	Hmoždinky	Výztužná sklenená síťovina	Stěrková hmota	Konečná povrchová úprava
LB Cemix, s. r. o.	Cemix THERM P	Polystyren EPS 70 F, EPS 100 F	Lepidlo a stěrková hmota šedá (Cemix 135 \$)	Kotvící materiály E.IOT, BRAVOLL, KOELNER, HILTI, FISCHER, KEW	Sklovláknitá tkanina typ: R 117, R 120, R 131, R 267	Lepidlo a stěrková hmota šedá (Cemix 135 \$)	<p>Slechtěné omítky minerální:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Minerální zatíraná omítka, Minerální rýhovaná omítka, Zatíraná omítka tenkovrstvná jemná</li> </ul> <p>Slechtěné omítky pastovitě:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Akrylátová rýhovaná omítka, Akrylátová zatíraná omítka, Akrylátová rýhovaná omítka COOL, Akrylátová zatíraná omítka COOL,</li> <li>Silikátová rýhovaná omítka, Silikátová zatíraná omítka, Silikonová rýhovaná omítka, Silikonová zatíraná omítka, Silikonová rýhovaná omítka COOL, Silikonová zatíraná omítka COOL, Silikonosilikátová rýhovaná omítka, Silikonosilikátová zatíraná omítka, Mozaiková omítka</li> </ul>
	Cemix THERM P BASIC	Polystyren EPS 70 F, EPS 100 F	Lepidlo SPECIÁL (Cemix 115)	Kotvící materiály E.IOT, BRAVOLL, KOELNER, HILTI, FISCHER, KEW	Sklovláknitá tkanina typ: R 117, R 120, R 131, R 267	Lepidlo SPECIÁL (Cemix 115)	<p>Slechtěné omítky minerální:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Minerální zatíraná omítka, Minerální rýhovaná omítka, Zatíraná omítka tenkovrstvná jemná</li> </ul> <p>Slechtěné omítky pastovitě:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Akrylátová rýhovaná omítka, Akrylátová zatíraná omítka, Akrylátová rýhovaná omítka COOL, Akrylátová zatíraná omítka COOL, Silikátová rýhovaná omítka, Silikátová zatíraná omítka, Silikonová rýhovaná omítka, Silikonová zatíraná omítka, Silikonová rýhovaná omítka COOL, Silikonová zatíraná omítka COOL, Silikonosilikátová rýhovaná omítka, Silikonosilikátová zatíraná omítka, Mozaiková omítka</li> </ul>
	Cemix THERM P SILVER	Polystyren expandovaný šedý (EPS) s přísadou grafitu	Lepidlo a stěrková hmota šedá (Cemix 135 \$)	Kotvící materiály E.IOT, BRAVOLL, KOELNER, HILTI, FISCHER, KEW	Sklovláknitá tkanina typ: R 117, R 120, R 131, R 267	Lepidlo a stěrková hmota šedá (Cemix 135 \$)	<p>Slechtěné omítky minerální:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Minerální zatíraná omítka, Minerální rýhovaná omítka, Zatíraná omítka tenkovrstvná jemná</li> </ul> <p>Slechtěné omítky pastovitě:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Akrylátová rýhovaná omítka, Akrylátová zatíraná omítka, Akrylátová rýhovaná omítka COOL, Akrylátová zatíraná omítka COOL, Silikátová rýhovaná omítka, Silikátová zatíraná omítka, Silikonová rýhovaná omítka, Silikonová zatíraná omítka, Silikonová rýhovaná omítka COOL, Silikonová zatíraná omítka COOL, Silikonosilikátová rýhovaná omítka, Silikonosilikátová zatíraná omítka, Mozaiková omítka</li> </ul>
	Cemix THERM M	Minerální deska s podélným vláknem, minerální deska s kolmým vláknem	Lepidlo a stěrková hmota šedá (Cemix 135 \$)	Kotvící materiály E.IOT, BRAVOLL, KOELNER, HILTI, FISCHER, KEW	Sklovláknitá tkanina typ: R 117, R 120, R 131, R 267	Lepidlo a stěrková hmota šedá (Cemix 135 \$)	<p>Slechtěné omítky pastovitě:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Akrylátová rýhovaná omítka, Akrylátová zatíraná omítka, Akrylátová rýhovaná omítka COOL, Akrylátová zatíraná omítka COOL, Silikátová rýhovaná omítka, Silikátová zatíraná omítka, Silikonová rýhovaná omítka, Silikonová zatíraná omítka, Silikonová rýhovaná omítka COOL, Silikonová zatíraná omítka COOL, Silikonosilikátová rýhovaná omítka, Silikonosilikátová zatíraná omítka, Mozaiková omítka</li> </ul>
	Cemix THERM M BASIC	Minerální deska s podélným vláknem, minerální deska s kolmým vláknem, minerální deska dvouvrstvá	Lepidlo SPECIÁL (Cemix 115)	Kotvící materiály E.IOT, BRAVOLL, KOELNER, HILTI, FISCHER, KEW	Sklovláknitá tkanina typ: R 117, R 120, R 131, R 267	Lepidlo SPECIÁL (Cemix 115)	<p>Slechtěné omítky pastovitě:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Silikátová rýhovaná omítka, Silikátová zatíraná omítka, Silikonová rýhovaná omítka, Silikonová zatíraná omítka, Silikonová rýhovaná omítka COOL, Silikonová zatíraná omítka COOL, Silikonosilikátová rýhovaná omítka, Silikonosilikátová zatíraná omítka</li> </ul>
Lučební závody, a. s., Kolín	Lukotherm	Desky z pěnového polystyrenu (EPS) EPS 70F a 100F	TS Special	Ejotherm STR U Ejotherm NT U BRAVOLL PTH-KZ 60/8-La BRAVOLL PTH-KZL 60/8-La BRAVOLL PTH 60/8-La BRAVOLL PTH-L 60/8-La TERMOZ 8N	R 117 A101 Vertex R 131 A101 Vertex R 117Sch (OMFA) R 122L (OMFA)	TS Special	<p>Penetrační nátěr:</p> <p>LUKOFAS – nátěr</p> <p>Omítka:</p> <p>LUKOFAS – omítka</p> <p>LUKOFAS – zatíraná omítka</p>
	Lukotherm mineral	Fasádní desky z minerálních vláken (ČSN EN 13163) ORSIL TF, ORSIL, FASROCK	TS Special	Ejotherm STR U Ejotherm NT U BRAVOLL PTH-KZ 60/8-La BRAVOLL PTH-KZL 60/8-La BRAVOLL PTH 60/8-La BRAVOLL PTH-L 60/8-La TERMOZ 8N	R 117 A101 Vertex R 131 A101 Vertex R 117Sch (OMFA) R 122L (OMFA)	TS Special	<p>Penetrační nátěr:</p> <p>LUKOFAS – nátěr</p> <p>Omítka:</p> <p>LUKOFAS – omítka,</p> <p>LUKOFAS – zatíraná omítka</p>

Firma	Název systému	Teplý izolant	Lepicí hmota	Hmoždinky	Výztužná skleněná síťovina	Stěrková hmota	Konečná povrchová úprava
MAMUT-THERM, s. r. o.	MAMUT-THERM P	Polystyrenové desky: EPS 70 F, EPS 100 F, Extrudovaný polystyren XPS, izolační desky PERIMETER	MAMUT Flex T, MAMUT Multi	EJOTHERM NT U, EJOTHERM NTK U, EJOTHERM ST U, EJOTHERM STR U EJOT SDM-T plus BRAVOLL PTH-KZ 60/8-La, BRAVOLL PTH-KZL 60/8-La, BRAVOLL PTH 60/8-La, BRAVOLL PTH-S 60/8-La, BRAVOLL PTH-SL 60/8-La, BRAVOLL IT PTH 90, BRAVOLL IT PTH 140 fischer Termoz 8 SV, fischer Termoz KS 8 fischer Termofix CF, fischer Termoz 8 U, fischer Termoz 8 UZ, fischer Termoz 8 NZ, fischer Termoz PN8 fischer DT 90, fischer DT 110, fischer DT 140 HILTI Helix D 8-FV, HILTI Xi-FV, HILTI SDK-FV, HILTI T 90, HILTI HDT 110, HILTI HDT 140 KEW TSD 8	Sklovláknitá tkanina 160 g/m <sup>2</sup>	MAMUT Flex T	<ul style="list-style-type: none"> <li>MAMUT Kontakt základní nátěr</li> <li>alter. MAMUT Kontakt mozaika</li> </ul> tenkovrstvá strukturovaná omítka MAMUT: <ul style="list-style-type: none"> <li>MAMUT Spektrum,</li> <li>MAMUT Silikát</li> <li>MAMUT Silikon</li> <li>MAMUT ip 44</li> <li>MAMUT ip 42</li> <li>MAMUT Mozaika</li> </ul>
	MAMUT-THERM M	Minerální fasádní desky – podélná vlákna: ROCKWOOL FASROCK – alter. ORSIL TF – alter. NOBASIL FKD Minerální fasádní desky – příčná vlákna: ROCKWOOL FASROCK L – alter. ORSIL NF – alter. NOBASIL FKL	MAMUT Flex T	EJOTHERM NT U, EJOTHERM ST U EJOT SDM-T plus BRAVOLL PTH-KZ 60/8-La, BRAVOLL PTH-KZL 60/8-La	Sklovláknitá tkanina 160 g/m <sup>2</sup>	MAMUT Flex T	<ul style="list-style-type: none"> <li>MAMUT Kontakt základní nátěr</li> <li>alter. MAMUT Kontakt mozaika</li> </ul> tenkovrstvá strukturovaná omítka MAMUT: <ul style="list-style-type: none"> <li>MAMUT Silikát</li> <li>MAMUT Silikon</li> <li>MAMUT ip 44</li> <li>MAMUT ip 42</li> <li>MAMUT Mozaika</li> </ul>
Meffert ČR, spol. s r. o.	MAMUT-THERM E	Frontrock MAX E	MAMUT Flex T	EJOTHERM STR U + (VT90 nebo SBL 140)	Sklovláknitá tkanina 160 g/m <sup>2</sup>	MAMUT Flex T	<ul style="list-style-type: none"> <li>MAMUT Kontakt základní nátěr</li> <li>alter. MAMUT Kontakt mozaika</li> </ul> tenkovrstvá strukturovaná omítka MAMUT: <ul style="list-style-type: none"> <li>MAMUT Silikát</li> <li>MAMUT Silikon</li> <li>MAMUT ip 44</li> <li>MAMUT ip 42</li> </ul>
	diřa Therm EPS F	Polystyren EPS F	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lepicí a stěrková hmota A</li> <li>OK 1000</li> </ul>	Ejotherm NT U, NTK U, STR U; Bravoll PTH-KZ, PTH-KZL, PTH, PTH-L; fischer TERMOZ 8U, KS8, 8SV, TERMOFIX CF8; KOELNER K18M, TFX-8M, KI-10, KI-10M, KI-10N, KI-10NS; HILTI WDV5-Schraubdübel D8-FV	Sklotextilní síťovina R131	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lepicí a stěrková hmota A</li> <li>OK 1000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Univerzální penetrační barva PC825</li> <li>Omítková penetrace D28</li> <li>Omítková penetrace KOMFORT KOM4</li> <li>Sioxan Quarzgrund</li> <li>Silikonové omítky Profitec</li> <li>Fasádní silikonové omítky KOMFORT</li> <li>Akrylátové omítky Profitec</li> <li>Fasádní disperzní omítky KOMFORT</li> </ul>
diřa Therm Wool	Minerální vata – podélné vlákno	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lepicí a stěrková hmota A</li> <li>OK 1000</li> </ul>	Ejotherm NT U, NTK U, STR U; Bravoll PTH-KZ, PTH-KZL, PTH, PTH-L, PTH-S, PTH-SL; fischer TERMOZ 8U, KS8, 8SV, TERMOFIX CF8; KOELNER K18M, TFX-8M, KI-10, KI-10M, KI-10N, KI-10NS;	Sklotextilní síťovina R131	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lepicí a stěrková hmota A</li> <li>OK 1000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Univerzální penetrační barva PC825</li> <li>Omítková penetrace D28</li> <li>Omítková penetrace KOMFORT KOM4</li> <li>Sioxan Quarzgrund</li> <li>Silikonové omítky Profitec</li> <li>Fasádní silikonové omítky KOMFORT</li> <li>Akrylátové omítky Profitec</li> <li>Fasádní disperzní omítky KOMFORT</li> </ul>	
	VISCOalfa	Pěnový polystyren EPS	<ul style="list-style-type: none"> <li>VISCOFLEX 450</li> <li>VISCOFLEX 500</li> </ul>	Ejotherm STR U, NTK U, NT U; Bravoll PTH-KZ 60/8-La, PTH-KZL 60/8-La, PTH 60/8-La, PTH-L 60/8-La; Koelner K18M; WKRET-MET LFN 8, LFM 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vertex R 117 A101</li> <li>Vertex R 131 A101</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>akrylátová omítka VISCOCRYL</li> <li>silikonová omítka VISCOSIL</li> <li>silikátová omítka VISCOSILUCA na penetračním nátěru dle typu omítky</li> </ul>	
VISCObeta	Minerální vlna	<ul style="list-style-type: none"> <li>VISCOFLEX 450</li> <li>VISCOFLEX 500</li> </ul>	Ejotherm STR U, NTK U, NT U; Bravoll PTH-KZ 60/8-La, PTH-KZL 60/8-La; Koelner K18M; WKRET-MET LFM 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vertex R 117 A101</li> <li>Vertex R 131 A101</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>akrylátová omítka VISCOCRYL</li> <li>silikonová omítka VISCOSIL</li> <li>silikátová omítka VISCOSILUCA na penetračním nátěru dle typu omítky</li> </ul>		

Firma	Název systému	Tepeľný izolant	Lepicí hmota	Hmoždinky	Výztužná sklenená síťovina	Stěrková hmota	Konečná povrchová úprava
<b>MUREXIN, spol. s r. o.</b>	Murexin ESS EPS-F	Fasádní tepelněizolační desky z expandovaného polystyrenu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Energy Star</li> <li>Energy Top</li> </ul>	Hmoždinky STR U, NT U, PTH KZ 60/8,	Sklotextilní síťovina Energy Textil	<ul style="list-style-type: none"> <li>Energy Star</li> <li>Energy Top</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>základní penetrační náter – Omitková penetrace Energy Primer + Disperzní omítka Energy Brilliant</li> <li>Omitková penetrace Energy Primer + Silikonová omítka Energy Furioso</li> <li>Omitková penetrace Energy Primer + Silikátová omítka Energy Crystal</li> <li>Omitková penetrace Energy Primer + Tenkovrstvá omítka Energy Design (nevhodná pro celoplošnou úpravu fasády)</li> </ul>
<b>Paulin CZ, s. r. o.</b>	Murexin ESS Minerál	Minerální fasádní izolační desky s podélným nebo kolímy vláknem	<ul style="list-style-type: none"> <li>Energy Star</li> <li>Energy Top</li> </ul>	Hmoždinky STR U, NT U, PTH 60/8	Sklotextilní síťovina Energy Textil	<ul style="list-style-type: none"> <li>Energy Star</li> <li>Energy Top</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>základní penetrační náter – Omitková penetrace Energy Primer + Silikátová omítka Energy Crystal</li> <li>Omitková penetrace Energy Primer + Silikonová omítka Energy Furioso</li> </ul>
<b>PROFI am BAU CM, spol. s r. o.</b>	Paulin Thermokappa 2000	Tepelněizolační desky z EPS, výrobce BAU, STYROTRADE, RIGIPS	lepicí tmel KOMPAKT PL	Plast.šroubovací, plast. zatluokací (s ETA) EJOT	VERTEX R131	Lepicí a stěrkový tmel KOMPAKT TERMO-SYSTÉM	<ul style="list-style-type: none"> <li>akrylátová omítka LAMATO</li> <li>silikátová om. SILK COAT</li> <li>siloxanová om. SILOX</li> </ul>
	Paulin Thermokappa 3000	Tepelněizolační desky z minerální vlny MV, výrobce ORSIL, FASROCK, NOBASIL	lepicí tmel KOMPAKT PL	Plast.šroubovací, plast. zatluokací (s ETA) EJOT	VERTEX R131	Lepicí a stěrkový tmel KOMPAKT TERMO-SYSTÉM	<ul style="list-style-type: none"> <li>akrylátová omítka LAMATO</li> <li>silikátová om. SILK COAT</li> <li>siloxanová om. SILOX</li> </ul>
	Profi EPS-Systém	Tepelněizolační deska z expandovaného polystyrenu EPS 70 F	Profi Klebepachtel E	Talířová hmoždinka s plastovým nebo ocelovým trnem	R 117 A, R 135 A	Profi Klebepachtel E	<ul style="list-style-type: none"> <li>Profi Putzgrund – penetrační náter, Profi Anti-Aging, Profi Akrylatputz, Profi Silikonharzputz, Profi Silikatputz – probarvená pastovitá omítka</li> </ul>
	Profi Steinwolle-Systém	MW – tepelněizolační deska z minerální vlny s podélným nebo kolímy vláknem	Profi Armierungsmörtel	Talířová hmoždinka s ocelovým trnem a izolačním talířkem	R 117 A, R 135 A	Profi Armierungsmörtel	<ul style="list-style-type: none"> <li>Profi Putzgrund – penetrační náter, Profi Silikonharzputz, Profi Silikatputz – probarvená pastovitá omítka</li> </ul>
	Profi SOKL-Systém	XPS – tepelněizolační deska z extrudovaného polystyrenu	Profi Armierungsmörtel	Talířové hmoždinky s plastovým nebo ocelovým trnem	R 117 A, R 135 A	Profi Armierungsmörtel	<ul style="list-style-type: none"> <li>Profi Putzgrund – penetrační náter, Profi Anti-Aging, Profi Akrylatputz, Profi Silikonharzputz, Profi Silikatputz – probarvená pastovitá omítka</li> </ul>
<b>Saint-Gobain Weber Terranova, a. s.</b>	weber therm standard	EPS pěnový polystyren – fasádní, (bílý, šedý)	<ul style="list-style-type: none"> <li>weber tmel 700 (LZS 700)</li> <li>weber:therm klasik (LZS 710)</li> <li>weber:therm elastik (LZS 720)</li> <li>weber:therm technik (LZS 730)</li> <li>tevaamin tmel Z (3801Z)</li> </ul>	Plastové talířové hmoždinky: Ejootherm NT U, Ejootherm STR U, Ejootherm NTK U, PTH-KZ, PTH S, PTH S, K1 8M weber hmoždinky: WH P, WH O, WH S, K1 8M Termofox CF8 Termofox-PN8, 8U, 8N, 8NZ, 8SV Helix D 8-FV, XI-FV, SDK-FV	Výztužná skleněná síťovina: <ul style="list-style-type: none"> <li>R 117 A 101, weber:therm 117</li> <li>R 131 A 101, weber:therm 131</li> </ul>	weber tmel 700 (LZS 700)	<ul style="list-style-type: none"> <li>weber:podklad A – NPA 100 pro omítku weber:therm s nátěrem weber:therm egalizační</li> <li>weber:pas podklad UNI – NPU 700 pro tenkovrstvé omítky: <ul style="list-style-type: none"> <li>weber:therm s nátěrem weber:therm egalizační,</li> <li>weber:pas akrylát,</li> <li>weber:pas silikát,</li> <li>weber:pas silikon,</li> <li>weber:pas ssi,</li> <li>weber:pas silikon plus,</li> <li>weber:pas marmolit</li> </ul> </li> </ul>
	weber therm standard mineral	MW minerální vlna – podélné / kolímy vláknem	<ul style="list-style-type: none"> <li>weber tmel 700 (LZS 700)</li> <li>weber:therm klasik (LZS 710)</li> <li>weber:therm elastik (LZS 720)</li> <li>weber:therm technik (LZS 730)</li> <li>tevaamin tmel Z (3801Z)</li> </ul>	Plastové talířové hmoždinky: Ejootherm NT U, Ejootherm STR U, PTH-KZ, PTH S, PTH S, K1 8M weber hmoždinky: WH P, WH O, WH S, K1 8M Termofox CF8 Termofox-PN8, 8U, 8N, 8NZ, 8SV Helix D 8-FV, XI-FV, SDK-FV	Výztužná skleněná síťovina: <ul style="list-style-type: none"> <li>R 117 A 101, weber:therm 117</li> <li>R 131 A 101, weber:therm 131</li> </ul>	weber tmel 700 (LZS 700)	<ul style="list-style-type: none"> <li>weber:pas podklad UNI – NPU 700 pro tenkovrstvé omítky: <ul style="list-style-type: none"> <li>weber:pas silikát,</li> <li>weber:pas silikon,</li> <li>weber:pas ssi,</li> <li>weber:pas silikon plus</li> </ul> </li> </ul>
	weber therm uni	EPS pěnový polystyren – fasádní, (bílý, šedý)	<ul style="list-style-type: none"> <li>weber tmel 700 (LZS 700)</li> <li>stavební lepidlo (LZS 705)</li> <li>weber:therm klasik (LZS 710)</li> <li>weber:therm elastik (LZS 720)</li> <li>weber:therm technik (LZS 730)</li> <li>tevaamin tmel Z (3801Z)</li> </ul>	Plastové talířové hmoždinky: Ejootherm NT U, Ejootherm STR U, Ejootherm NTK U, PTH-KZ, PTH S, PTH S, K1 8M weber hmoždinky: WH P, WH O, WH S, K1 8M Termofox CF8 Termofox-PN8, 8U, 8N, 8NZ, 8SV Helix D 8-FV, XI-FV, SDK-FV	Výztužná skleněná síťovina: <ul style="list-style-type: none"> <li>R 117 A 101, weber:therm 117</li> <li>R 131 A 101, weber:therm 131</li> </ul>	Stavební lepidlo (LZS 705)	<ul style="list-style-type: none"> <li>weber:podklad A – NPA 100 pro omítku weber:therm s nátěrem weber:therm egalizační</li> <li>weber:pas podklad UNI – NPU 700 pro tenkovrstvé omítky: <ul style="list-style-type: none"> <li>weber:therm s nátěrem weber:therm egalizační,</li> <li>weber:pas akrylát,</li> <li>weber:pas silikát,</li> <li>weber:pas silikon,</li> <li>weber:pas ssi,</li> <li>weber:pas silikon plus,</li> <li>weber:pas marmolit</li> </ul> </li> </ul>

Firma	Název systému	Tepelný izolant	Lepicí hmota	Hmoždinky	Výztužná skleněná síťovina	Stěrková hmota	Konečná povrchová úprava
Saint-Gobain Weber Terranova, a. s.	weber therm uni mineral	MW minerální vlna – podélné / kolmé vlákno	<ul style="list-style-type: none"> <li>weber tmel 700 (LZS 700)</li> <li>stavební lepidlo (LZS 705)</li> <li>weber:therm klasik (LZS 710)</li> <li>weber:therm elastik (LZS 720)</li> <li>weber:therm technik (LZS 730)</li> <li>tevamin tmel Z (3801Z)</li> </ul>	<p>Plastové talířové hmoždinky: Ejotherm NT U, Ejotherm STR U, PTH-KZ, PTH S weber hmoždinky: WH O, WH S, KI 8M Termofix CF8 Termoz-8U, 8N, 8NZ, XI-FV, SDK-FV</p>	<p>Výztužná skleněná síťovina:  <ul style="list-style-type: none"> <li>R 117 A 101,</li> <li>weber:therm 117</li> <li>R 131 A 101,</li> <li>weber:therm 131</li> </ul> </p>	Stavební lepidlo (LZS 705)	<ul style="list-style-type: none"> <li>weber.pas podklad UNI – NPU 700 pro tenkovrstvé omítky:</li> <li>– weber.pas silikát,</li> <li>– weber.pas silikon,</li> <li>– weber.pas ssi,</li> <li>– weber.pas silikon plus</li> </ul>
	weber therm klasik	EPS pěnový polystyren – fasádní, (bílý, šedý)	<ul style="list-style-type: none"> <li>weber tmel 700 (LZS 700)</li> <li>weber:therm klasik (LZS 710)</li> <li>weber:therm elastik (LZS 720)</li> <li>weber:therm technik (LZS 730)</li> <li>tevamin tmel(3801)</li> <li>tevamin tmel Z (3801Z)</li> </ul>	<p>Plastové talířové hmoždinky: Ejotherm NT U, Ejotherm STR U, Ejotherm NTK U, PTH-KZ, PTH, PTH S weber hmoždinky: WH P, WH O, WH S, KI 8M Termofix CF8 Termoz-PN8, 8U, 8N, 8NZ, 8SV Helix D 8-FV, XI-FV, SDK-FV</p>	<p>Výztužná skleněná síťovina:  <ul style="list-style-type: none"> <li>R 117 A 101,</li> <li>weber:therm 117</li> <li>R 131 A 101,</li> <li>weber:therm 131</li> </ul> </p>	weber:therm klasik (LZS 710)	<ul style="list-style-type: none"> <li>weber.podklad A – NPA 100 pro omítku weber.min s nátěrem weber.min egalizační</li> <li>weber.pas podklad UNI – NPU 700 pro tenkovrstvé omítky:</li> <li>– weber.min s nátěrem weber.min egalizační,</li> <li>– weber.pas akrylát,</li> <li>– weber.pas silikon,</li> <li>– weber.pas ssi,</li> <li>– weber.pas silikon plus,</li> <li>– weber.pas marmolit</li> </ul>
	weber therm klasik mineral	MW minerální vlna – podélné / kolmé vlákno	<ul style="list-style-type: none"> <li>weber tmel 700 (LZS 700)</li> <li>weber:therm klasik (LZS 710)</li> <li>weber:therm elastik (LZS 720)</li> <li>weber:therm technik (LZS 730)</li> <li>tevamin tmel(3801)</li> <li>tevamin tmel Z (3801Z)</li> </ul>	<p>Plastové talířové hmoždinky: Ejotherm NT U, Ejotherm STR U, PTH-KZ, PTH S weber hmoždinky: WH O, WH S, KI 8M Termofix CF8, Termoz-8U, 8N, 8NZ, XI-FV, SDK-FV</p>	<p>Výztužná skleněná síťovina:  <ul style="list-style-type: none"> <li>R 117 A 101,</li> <li>weber:therm 117</li> <li>R 131 A 101,</li> <li>weber:therm 131</li> </ul> </p>	weber:therm klasik (LZS 710)	<ul style="list-style-type: none"> <li>weber.pas podklad UNI – NPU 700 pro tenkovrstvé omítky:</li> <li>– weber.pas silikát,</li> <li>– weber.pas silikon,</li> <li>– weber.pas ssi,</li> <li>– weber.pas silikon plus</li> </ul>
	weber therm elastik	EPS pěnový polystyren – fasádní, (bílý, šedý)	<ul style="list-style-type: none"> <li>weber:therm elastik (LZS 720)</li> <li>weber:therm technik (LZS 730)</li> <li>tevamin tmel(3801)</li> <li>tevamin tmel Z (3801Z)</li> </ul>	<p>Plastové talířové hmoždinky: Ejotherm NT, Ejotherm STR U, Ejotherm NTK U, PTH-KZ, PTH weber hmoždinky: WH P, WH O</p>	<p>Výztužná skleněná síťovina:  <ul style="list-style-type: none"> <li>R 117 A 101,</li> <li>weber:therm 117</li> </ul> </p>	weber:therm elastik (LZS 720)	<ul style="list-style-type: none"> <li>weber.pas podklad UNI – NPU 700 pro tenkovrstvé omítky:</li> <li>– weber.pas akrylát,</li> <li>– weber.pas silikát,</li> <li>– weber.pas silikon,</li> <li>– weber.pas ssi</li> </ul>
	weber therm elastik mineral	MW minerální vlna – podélné / kolmé vlákno	<ul style="list-style-type: none"> <li>weber tmel 700 (LZS 700)</li> <li>weber:therm klasik (LZS 710)</li> <li>weber:therm elastik (LZS 720)</li> <li>weber:therm technik (LZS 730)</li> <li>tevamin tmel (3801)</li> </ul>	<p>Plastové talířové hmoždinky: Ejotherm NT U, Ejotherm STR U, PTH-KZ weber hmoždinky: WH</p>	<p>Výztužná skleněná síťovina:  <ul style="list-style-type: none"> <li>R 117 A 101,</li> <li>weber:therm 117</li> <li>R 131 A 101,</li> <li>weber:therm 131</li> </ul> </p>	weber:therm elastik (LZS 720)	<ul style="list-style-type: none"> <li>weber.pas podklad UNI – NPU 700 pro tenkovrstvé omítky:</li> <li>– weber.pas silikát,</li> <li>– weber.pas silikon,</li> <li>– weber.pas ssi,</li> <li>– weber.pas silikon plus</li> </ul>
	weber therm elastik W	EPS pěnový polystyren – fasádní, (bílý, šedý)	<ul style="list-style-type: none"> <li>weber:therm technik (LZS 730)</li> <li>tevamin tmel (3801)</li> <li>weber:therm technik (LZS 730)</li> <li>weber dispersions-kleber (M707)</li> </ul>	<p>Plastové talířky s vrutem: Ejotherm STR H TIT 60/5 – 20</p>	<p>Výztužná skleněná síťovina:  <ul style="list-style-type: none"> <li>R 117 A 101,</li> <li>weber:therm 117</li> <li>R 131 A 101,</li> <li>weber:therm 131</li> </ul> </p>	weber:therm elastik (LZS 720)	<ul style="list-style-type: none"> <li>weber.pas podklad UNI – NPU 700 pro tenkovrstvé omítky:</li> <li>– weber.pas akrylát,</li> <li>– weber.pas silikát,</li> <li>– weber.pas silikon,</li> <li>– weber.pas ssi,</li> <li>– weber.pas silikon plus</li> </ul>

Firma	Název systému	Tepelný izolant	Lepicí hmota	Hmoždinky	Výztužná skleněná síťovina	Stěrková hmota	Konečná povrchová úprava
Saint-Gobain Weber Terranova, a. s.	weber therm clima	EPS pěnový polystyren – CLIMA Rda, CLIMA Sd	weber:therm elastik (LZS 720) weber:therm technik (LZS 730) weber:therm clima (LZS 750)	Plastové talířové hmoždinky: Ejotherm NT U, Ejotherm STR U, Ejotherm NTK U, PTH-KZ, PTH S weber hmoždinky: WH P, WH O, WH S, KI 8M Termofix CF8 Termoz-PN8, 8U, 8N, 8NZ, 8SV Helix D 8-FV, XI-FV, SDK-FV	Výztužná skleněná síťovina: • R 117 A 101, weber:therm 117 • R 131 A 101, weber:therm 131	weber:therm clima (LZS 750)	• weber:podklad A – NPA 100 pro omítku weber: min s nátěrem weber: min egalizační • weber:pas podklad UNI – NPU 700 pro tenkovrstvé omítky – weber: min. – weber:pas silikát, – weber:pas silikon, – weber:pas ssi, – weber:pas silikon plus • weber:pas podklad UNI - NPU 700 pro tenkovrstvé omítky: – weber:pas silikát, – weber:pas silikon, – weber:pas ssi, – weber:pas silikon plus
	weber therm clima mineral	MW minerální vlna – podélné / kolmé vlákno	weber:therm elastik (LZS 720) weber:therm technik (LZS 730) weber:therm clima (LZS 750)	Plastové talířové hmoždinky: Ejotherm NT U, Ejotherm STR U, PTH-KZ, PTH S weber hmoždinky: WH O, WH S, KI 8M Termofix CF8 Termoz-8U, 8N, 8NZ XI-FV, SDK-FV	Výztužná skleněná síťovina: • R 117 A 101, weber:therm 117 • R 131 A 101, weber:therm 131	weber:therm clima (LZS 750)	• weber:pas podklad UNI – NPU 700 pro tenkovrstvé omítky: – weber:pas silikát, – weber:pas silikon, – weber:pas ssi, – weber:pas silikon plus
	weber therm keramik	EPS pěnový polystyren – fasádní, (bílý, šedý)	weber:therm elastik (LZS 720) weber:therm technik (LZS 730) tevamin tmel (3801) tevamin tmel Z (3801Z)	Plastové talířové hmoždinky: Ejotherm NT U, Ejotherm STR U, PTH-KZ weber hmoždinky: WH O, WH S, KI 8M	Výztužná skleněná síťovina: • R 131 A 101, weber:therm 131	weber:therm elastik (LZS 720)	Povrchová úprava: cihelný obkladový pásek (lepící hmota: weber:for flex (LOD530) spárovací hmota: weber:color 13)
	weber therm keramik mineral	MW minerální vlna – kolmé vlákno	weber:therm elastik (LZS 720) weber:therm technik (LZS 730) tevamin tmel (3801) tevamin tmel Z (3801Z)	Plastové talířové hmoždinky: Ejotherm NT U, Ejotherm STR U, PTH-KZ weber hmoždinky: WH O, WH S, KI 8M	Výztužná skleněná síťovina: • R 117 A 101, weber:therm 117 • R 131 A 101, weber:therm 131	weber:therm elastik (LZS 720)	Povrchová úprava: cihelný obkladový pásek (lepící hmota: weber:for flex (LOD530) spárovací hmota: weber:color 13)
	weber therm břizolit	EPS pěnový polystyren – fasádní, (bílý, šedý)	weber:therm 300 weber:therm min (LZS 740)	Plastové talířové hmoždinky: Ejotherm NT U, Ejotherm STR U	Výztužná skleněná síťovina: • R 131 A 101, weber:therm 131	weber:therm 300 weber:therm min (LZS 740)	weber:top 204 OMME weber:top 203 OMMEF
	weber therm břizolit mineral	MW minerální vlna – podélné / kolmé vlákno	weber:therm 300 weber:therm min (LZS 740)	Plastové talířové hmoždinky: Ejotherm NT U, Ejotherm STR U	Výztužná skleněná síťovina: • R 117 A 101, weber:therm 117 • R 131 A 101, weber:therm 131	weber:therm 300 weber:therm min (LZS 740)	weber:top 204 OMME weber:top 203 OMMEF
	weber therm combi mineral	MW minerální vlna – Frontrock MAX E	weber:therm klasik (LZS 710) weber:therm elastik (LZS 720) weber:therm technik (LZS 730) tevamin tmel (3801) tevamin tmel Z (3801Z)	Plastové talířové hmoždinky: Ejotherm STR U doplněné přidávným talířem IT PTH 100 mm, WH S doplněné přidávným talířem IT PTH 100 mm	Výztužná skleněná síťovina: • R 117 A 101, weber:therm 117 • R 131 A 101, weber:therm 131	weber:therm elastik (LZS 720)	• weber:pas podklad UNI – NPU 700 pro tenkovrstvé omítky: – weber:pas silikát, – weber:pas silikon, – weber:pas ssi, – weber:pas silikon plus
	weber therm plus ultra	Fenolické desky Kooltherm K5	weber:therm plus ultra (M 768)	Plastové talířové hmoždinky: Ejotherm NT U, Ejotherm STR U, Ejotherm NTK U, PTH-KZ weber hmoždinky: WH O KI 8M	Výztužná skleněná síťovina: • R 117 A 101, weber:therm 117 • R 131 A 101, weber:therm 131	weber:therm plus ultra (M 768)	• weber:pas podklad UNI – NPU 700 pro tenkovrstvé omítky: – weber:pas akrylát, – weber:pas silikát, – weber:pas ssi
	weber therm flex	EPS pěnový polystyren – fasádní, (bílý, šedý)	weber dispersionskleber (M 707)	Plastové talířové hmoždinky: Ejotherm NT U, Ejotherm STR U, Ejotherm NTK U XI-FV	Výztužná skleněná síťovina: • R 117 A 101, weber:therm 117 • R 131 A 101, weber:therm 131	weber:therm plus ultra (M 708) weber:therm spachtel (M 708)	• weber:pas podklad UNI – NPU 700 pro tenkovrstvé omítky: – weber:pas akrylát, – weber:pas silikon plus

Firma	Název systému	Tepelný izolant	Lepicí hmota	Hmoždinky	Výztužná skleněná síťovina	Stěrková hmota	Konečná povrchová úprava
Saint-Gobain Weber Terranova, a. s.	tevatherm mineral	EPS pěnový polystyren – fasádní, (bílý, šedý)	weber:tmel 700 (LZS 700) stavební lepidlo (LZS 705) weber:therm klasik (LZS 710) weber:therm elastik (LZS 720) weber:therm technik (LZS 730) tevamin tmel (3801) tevamin tmel Z (3801Z)	Plastové talířové hmoždinky: Ejotherm NT U, Ejotherm STR U, Ejotherm NTK U, PTH-KZ, PTH S weber hmoždinky: WH P, WH O, WH S, KI 8M Termofix CF8 Termoz-PN8, 8U, 8N, 8NZ, 8SV Helix D 8-FV, XI-FV, SDK-FV	Výztužná skleněná síťovina: • R 117 A 101, weber:therm 117 • R 131 A 101, weber:therm 131	tevamin tmel (3801)	<ul style="list-style-type: none"> <li>weber:podklad A – NPA 100 pro omítku weber:tin s nátěrem weber:tin egalizační</li> <li>weber:pas podklad UNI – NPU 700 pro tenkovrstvé omítky:</li> <li>– weber:tin s nátěrem weber:tin egalizační,</li> <li>– weber:pas akrylát,</li> <li>– weber:pas silikon,</li> <li>– weber:pas silikat,</li> <li>– weber:pas silikon,</li> <li>– weber:pas silikon plus,</li> <li>– weber:pas marmolit</li> </ul>
	tevatherm mineral	MW minerální vlna – podélné / kolmé vlákno	weber:tmel 700 (LZS 700) weber:therm klasik (LZS 710) weber:therm elastik (LZS 720) weber:therm technik (LZS 730) tevamin tmel (3801) tevamin tmel Z (3801Z)	Plastové talířové hmoždinky: Ejotherm NT U, Ejotherm STR U, PTH-KZ, PTH S weber hmoždinky: WH O, WH S, KI 8M Termofix CF8 Termoz-8U, 8N, 8NZ XI-FV, SDK-FV	Výztužná skleněná síťovina: • R 117 A 101, weber:therm 117 • R 131 A 101, weber:therm 131	tevamin tmel (3801)	<ul style="list-style-type: none"> <li>weber:pas podklad UNI – NPU 700 pro tenkovrstvé omítky:</li> <li>– weber:pas silikat,</li> <li>– weber:pas silikon,</li> <li>– weber:pas sis,</li> <li>– weber:pas silikon plus</li> </ul>
	tevatherm Z	EPS pěnový polystyren – fasádní, (bílý, šedý)	weber:tmel 700 (LZS 700) stavební lepidlo (LZS 705) weber:therm klasik (LZS 710) weber:therm elastik (LZS 720) weber:therm technik (LZS 730) tevamin tmel (3801) tevamin tmel Z (3801Z)	Plastové talířové hmoždinky: Ejotherm NT U, Ejotherm STR U, Ejotherm NTK U, PTH-KZ, PTH S weber hmoždinky: WH P, WH O, WH S, KI 8M Termofix CF8 Termoz-PN8, 8U, 8N, 8NZ, 8SV Helix D 8-FV, XI-FV, SDK-FV	Výztužná skleněná síťovina: • R 117 A 101, weber:therm 117 • R 131 A 101, weber:therm 131	tevamin tmel Z (3801Z)	<ul style="list-style-type: none"> <li>weber:podklad A – NPA 100 pro omítku weber:tin s nátěrem weber:tin egalizační</li> <li>weber:pas podklad UNI – NPU 700 pro tenkovrstvé omítky:</li> <li>– weber:tin s nátěrem weber:tin egalizační,</li> <li>– weber:pas akrylát,</li> <li>– weber:pas silikat,</li> <li>– weber:pas silikon,</li> <li>– weber:pas silikon plus,</li> <li>– weber:pas marmolit</li> </ul>
	tevatherm mineral Z	MW minerální vlna – podélné / kolmé vlákno	weber:tmel 700 (LZS 700) stavební lepidlo (LZS 705) weber:therm klasik (LZS 710) weber:therm elastik (LZS 720) weber:therm technik (LZS 730) tevamin tmel (3801) tevamin tmel Z (3801Z)	Plastové talířové hmoždinky: Ejotherm NT U, Ejotherm STR U, PTH-KZ, PTH S weber hmoždinky: WH O, WH S, KI 8M Termofix CF8 Termoz-8U, 8N, 8NZ XI-FV, SDK-FV	Výztužná skleněná síťovina: • R 117 A 101, weber:therm 117 • R 131 A 101, weber:therm 131	tevamin tmel Z (3801Z)	<ul style="list-style-type: none"> <li>weber:pas podklad UNI – NPU 700 pro tenkovrstvé omítky:</li> <li>– weber:pas silikat,</li> <li>– weber:pas silikon,</li> <li>– weber:pas sis,</li> <li>– weber:pas silikon plus</li> </ul>

Firma	Název systému	Teplý izolant	Lepicí hmota	Hmoždinky	Výztužná skleněná síťovina	Stěrková hmota	Konečná povrchová úprava
Saint-Gobain Weber Terranova, a. s.	TC therm	EPS pěnový polystyren – fasádní (bílý, šedý)	weber:set speciál(TSS) weber:tmel 700 (LZS 700) weber:therm klasik (LZS 710) weber:therm elastik (LZS 720) weber:therm technik (LZS 730) tevamin tmel Z (3801Z)	Plastové talířové hmoždinky: Ejotherm NT U, Ejotherm STR U, Ejotherm NTK U, PTH-KZ, PTH, PTH S weber hmoždinky: WH P, WH O, WH S, KI 8M Termofix CF8 Termoz-PN8, 8U, 8N, 8NZ, 8SV Helix D 8-FV, XI-FV, SDK-FV	Výztužná skleněná síťovina: • R 117 A 101, weber:therm 117 • R 131 A 101, weber:therm 131	weber:set speciál (TSS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>weber:podklad A – NPA 100 pro omítku weber:therm min s nátěrem weber:therm egalizační</li> <li>weber:pas podklad UNI – NPU 700 pro tenkovrstvé omítky:</li> <li>weber:pas akrylát,</li> <li>weber:pas silikon,</li> <li>weber:pas silikát,</li> <li>weber:pas ssi,</li> <li>weber:pas silikon plus,</li> <li>weber:pas marmolit</li> </ul>
SAKRET CZ, s. r. o.	TC therm mineral	MW minerální vlna – podélné / kolmé vlákno	weber:set speciál(TSS) weber:tmel 700 (LZS 700) weber:therm klasik (LZS 710) weber:therm elastik (LZS 720) weber:therm technik (LZS 730) tevamin tmel Z (3801Z)	Plastové talířové hmoždinky: Ejotherm NT U, Ejotherm STR U, PTH-KZ, PTH S weber hmoždinky: WH O, WH S, KI 8M Termofix CF8 Termoz-8U, 8N, 8NZ XI-FV, SDK-FV	Výztužná skleněná síťovina: • R 117 A 101, weber:therm 117 • R 131 A 101, weber:therm 131	weber:set speciál (TSS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>weber:pas podklad UNI - NPU 700 pro tenkovrstvé omítky:</li> <li>weber:pas silikát,</li> <li>weber:pas silikon,</li> <li>weber:pas ssi,</li> <li>weber:pas silikon plus</li> </ul>
SAKRET CZ, s. r. o.	SAKRET Klasik	Desky z pěnového polystyrenu (EPS)	Speciál	Ejotherm NT U, NTK U – Ejotherm STR U – Bravoll PTH-KZ 60/8-La, Bravoll PTH-KZL 60/8-La, Bravoll PTH 60/8-La, Bravoll PTH-L 60/8-La, – KOELNER K18M – KEW TSD 8 – WKRET-MET LFN Ø 8, LFM Ø 8	VERTEX R 117 A101 VERTEX R 131 A101 OMFA 117S	Speciál	Penetrační nátěry: GRW, AK Grund, SIL Grund, PG Minerální omítky: SCP plus, RP plus Akrylátové omítky: KH-K, KH-R Silikonové omítky: HKP, HRP Silikátové omítky: SKP, SRP Ochranný nátěr: SFF
SIG Czech, s. r. o.	SakRET Mineral	Desky minerální vlny (MW) – lamela, deska	Speciál	Ejotherm NT U – Ejotherm STR U – Bravoll PTH-KZ 60/8-La, Bravoll PTH-KZL 60/8-La, – KOELNER K18M – KEW TSD 8 – WKRET-MET LFM Ø 8	VERTEX R 117 A101 VERTEX R 131 A101 OMFA 117S	Speciál	Penetrační nátěry: GRW, AK Grund, SIL Grund, PG Minerální omítky: SCP plus, RP plus Akrylátové omítky: KH-K, KH-R Silikonové omítky: HKP, HRP Silikátové omítky: SKP, SRP Ochranný nátěr: SFF
SIG Czech, s. r. o.	BEK Baustoffe fasádní zateplovací systém	Polystyrenové fasádní desky EPS 70 F, popř. EPS 100, Fasrock L	BEK lepicí malta	Hmoždinky s trnem: Koelner, Bravoll, Ejo, Ejo, Likov	Skleněná síťovina 145g/m <sup>2</sup> Skleněná síťovina 160g/m <sup>2</sup>	BEK stěrková malta	BEK podkladní nátěr BEK silikonová fasádní omítky BEK akrylátová fasádní omítky BEK silikonová fasádní omítky
Stavební chemie Slaný, a. s.	ECOLOR Therm	Desky EPS (EPS 70 F a EPS 100 F)	ECOLOR SET SPECIÁL a TS ECELOR	Ejotherm NT U, NTK U Ejotherm STR U Bravoll PTH-KZ 60/8, Bravoll PTH-KZL 60/8 Bravoll PTH 60/8, Bravoll PTH-L 60/8 KOELNER K18M KEW TSD 8 WKRET-MET LFN Ø 8, LFM Ø 8	R 117 A 101, R 120 A 101, R 131 A 101 R 117SCh, R 122L	ECOLOR SET SPECIÁL a TS ECELOR	Penetrační nátěr: PENECO O, PENESIL O, FIXASIL O Omítky akrylátové: ECOLOR R, ECOLOR O, ECOLOR FROST R, ECOLOR FROST O Omítky silikonové: SILCOLOR R, SILCOLOR O, SILCOLOR RS, SILCOLOR OS Omítky silikátové: COLORSIL R, COLORSIL O
ECOLOR THERM mineral	Fasádní izolační desky – MW fasádní	Desky EPS (EPS 70 F a EPS 100 F)	ECOLOR SET SPECIÁL a TS ECELOR	Ejotherm NT U, NTK U Ejotherm STR U Bravoll PTH-KZ 60/8, Bravoll PTH-KZL 60/8 Bravoll PTH 60/8, Bravoll PTH-L 60/8 KOELNER K18M KEW TSD 8 WKRET-MET LFN Ø 8, LFM Ø 8	R 117 A 101, R 120 A 101, R 131 A 101 R 117SCh, R 122L	ECOLOR SET SPECIÁL a TS ECELOR	Penetrační nátěr: PENECO O, PENESIL O, IXASIL O Omítky akrylátové: ECOLOR R, ECOLOR O, ECOLOR FROST R, ECOLOR FROST O Omítky silikonové: SILCOLOR R, SILCOLOR O, SILCOLOR RS, SILCOLOR OS Omítky silikátové: COLORSIL R, COLORSIL O

Firma	Název systému	Teplý izolant	Lepicí hmota	Hmoždinky	Výztužná skleněná síťovina	Stěrková hmota	Konečná povrchová úprava
<b>Stavební chemie Slaný, a. s.</b>	SILCOLOR Therm	Desky EPS (EPS 70 F a EPS 100 F)	ECOLOR SET SPECIAL a TS ECELOR	Ejotherm NT U, NTK U Ejotherm STR U Bravoll PTH-KZ 60/8, Bravoll PTH-KZL 60/8 Bravoll PTH 60/8, Bravoll PTH-L 60/8 KOELNER K18M KEW TSD 8 WKRET-MET LFN Ø 8, LFM Ø 8	R 117 A 101, R 120 A 101, R 131 A 101 R 1175ch, R 122L	Ejotherm NT U, NTK U Ejotherm STR U Bravoll PTH-KZL 60/8, Bravoll PTH-L 60/8, Bravoll PTH 60/8, Bravoll PTH-L 60/8 KOELNER K18M KEW TSD 8 WKRET-MET LFN Ø 8, LFM Ø 8	Penetrační náter: PENECO O, PENESIL O, FIXASIL O Omitky akrylátové: ECOLOR R, ECOLOR O, ECOLOR FROST R, ECOLOR FROST O Omitky silikonové: SILCOLOR R, SILCOLOR O, SILCOLOR RS, SILCOLOR OS Omitky silikátové: COLORSIL R, COLORSIL O
<b>STAVO-PROJEKTA stavební firma, a. s.</b>	Stavo-therm	Fasádní izolační desky – polystyrenu (EPS) MW fasádní	ECOLOR SET SPECIAL a TS ECELOR	Ejotherm STR U, NT U, NTK U, ST U BRAVOILL PTH-KZ 60/8-La BRAVOILL PTH-KZL 60/8-La BRAVOILL PTH 60/8-La BRAVOILL PTH-L 60/8-La fischer TERMOZ 8N, TERMOFIX CF, TERMOZ KS8, TERMOZ 8UJUZ KEW TSD 8 WKRET-MET LFN8, LFM8 KOELNER KI-10, KI-10M	R 117 A101 Vertex R 131 A101 Vertex R 1175ch (OMFA) R 122L (OMFA)	Ejotherm NT U, NTK U, ST U Ejotherm STR U Bravoll PTH-KZ 60/8, Bravoll PTH-KZL 60/8 Bravoll PTH 60/8, Bravoll PTH-L 60/8 KOELNER K18M KEW TSD 8 WKRET-MET LFN Ø 8, LFM Ø 8	Penetrační náter: PENECO, PENESIL O, FIXASIL O Omitky akrylátové: ECOLOR R, ECOLOR O, ECOLOR FROST R, ECOLOR FROST O Omitky silikonové: SILCOLOR R, SILCOLOR O, SILCOLOR RS, SILCOLOR OS Omitky silikátové: COLORSIL R, COLORSIL O
<b>Sto, s. r. o.</b>	StoTherm Classic 1 StoTherm Classic 1 MW/MW-L StoTherm Vario 1 StoTherm Vario 4	Pěn. polystyren EPS 70 F Min. desky, min. lamely Pěn. polystyren EPS 70 F Pěn. polystyren EPS 70 F	Sto-Baukleber Sto-Baukleber Sto-Baukleber StoLevel Uni Sto-Baukleber StoLevel Duo plus	Hmoždinky EIJOT STR-U, NTK U, NT U BRAVOILL PTH-KZ 60/8-La BRAVOILL PTH-KZL 60/8-La fischer TERMOZ 8N, TERMOFIX CF, TERMOZ 8U KEW TSD 8 WKRET-MET LFM8	Sto-Glasfasergewebe F Sto-Glasfasergewebe F Sto-Glasfasergewebe Sto-Glasfasergewebe	StoArmat Classic StoArmat Classic StoLevel Uni StoLevel Duo plus	Vrchní omítka: StoSilco K/R/MP, StoLotusan K/R/MP, Sto-Superlit Vrchní omítka: StoSilco K/R/MP, StoLot K/R/MP, StoMarlit K/R, StoLotusan K/R/MP, Sto-Superlit Mezináter: Sto-Putzgrund, StoPrep Miral Vrchní omítka: StoSilco K/R/MP, StoLit K/R/MP, StoMarlit K/R, StoLotusan K/R/MP, Sto-Superlit Mezináter: Sto-Putzgrund, StoPrep Miral Vrchní omítka: StoSilco K/R/MP, StoLit K/R/MP, StoMarlit K/R, StoLotusan K/R/MP, Sto-Superlit



Firma	Název systému	Teplý izolant	Lepicí hmota	Hmoždinky	Výztužná skleněná síťovina	Stěrková hmota	Konečná povrchová úprava
Sto, s. r. o.	StoTherm Mineral 2	Min. desky, min. lamely	Sto-Baukleber StoLevell Uni	Hmoždinky EJOT STR-U, NTK U, NT U	Sto-Glasfasergewebe	StoLevell Uni	Mezinátěr: • Sto-Putzgrund, StoPrep Miral Vrchní omítka: • StoSilco K/R/MP
	StoTherm Mineral 6	Min. desky, min. lamely	Sto-Baukleber StoLevell Duo plus	Hmoždinky EJOT STR-U, NTK U, NT U	Sto-Glasfasergewebe	StoLevell Duo plus	Mezinátěr: • StoPrep Miral Vrchní omítka: • StoSilco K/R/MP, StoMiral K/R/MP – s vrchním nátěrem StoSilco Color nebo StoColor Jumbosil
	StoTherm Wood 1	Dřevotřísnitá deska StoWeichfaserplatte	Systém je mechanicky kotven pomocí hmoždinek	Sto-Schraubdübel H60	Sto-Glasfasergewebe	StoLevell Uni	Mezinátěr: • Sto-Putzgrund, StoPrep Miral Vrchní omítka: • StoSilco K/R/MP, StoLit K/R/MP, StoLotusan K/R/MP, StoMiral K/R/MP – s vrchním nátěrem, StoSil K/R/MP
	StoTherm Wood 2	Dřevotřísnitá deska StoWeichfaserplatte	StoLevell Uni	Hmoždinky EJOT STR-U, NTK U, NT U	Sto-Glasfasergewebe	StoLevell Uni	Mezinátěr: • Sto-Putzgrund, StoPrep Miral Vrchní omítka: • StoSilco K/R/MP, StoLit K/R/MP, StoLotusan K/R/MP, StoMiral K/R/MP – s vrchním nátěrem, StoSil K/R/MP
	stomixTHERM® alfa	Polystyren EPS 70 F nebo EPS GreyWall 032 (šedý polystyren)	AlfaFIX® S1 • AlfaFIX® S2 • AlfaFIX® S11	Talířové hmoždinky PTH, PTH-L, PTH-KZ, PTH-KZL, NTK U, NT U, STR U, pouze doplňkové TID-T, TID-TL	Skleněná síťovina VT1	AlfaFIX S1®	Penetrace: Penetrační lak EH Základní barva HC-4 Povrchová úprava: • BetaDEKOR® AD / AF, SIF / SID, VF / VD, • BetaDEKOR® SF / SD s možnou barvou GamaDEKOR® SA, SIL
	stomixTHERM® PRIMA	Polystyren EPS 70 F	AlfaFIX® S1P	Talířové hmoždinky PTH, PTH-L, PTH-KZ, STR U, NT U, KI 10, KI 10N, KI 10NS, pouze doplňkové TID-T, TID-TL	Skleněná síťovina VT1/1	AlfaFIX S1P	Penetrace: Penetrační lak EH Základní barva HC-4 Povrchová úprava: • BetaDEKOR® AD / AF, SIF / SID, • BetaDEKOR® SF / SD s možnou barvou GamaDEKOR® SA, SIL
stomixTHERM® alfa PUR	Polystyren EPS 70 F nebo EPS GreyWall 032 (šedý polystyren)	AlfaFIX® PUR	Talířové hmoždinky PTH, PTH-L, PTH-KZ, PTH-KZL, PTH-S, NTK U, NT U, STR U, pouze doplňkové TID-T, TID-TL	Skleněná síťovina VT1	AlfaFIX S1®	Penetrace: Penetrační lak EH Základní barva HC-4 Povrchová úprava: • BetaDEKOR® AD / AF, SIF / SID, VF / VD, • BetaDEKOR® SF / SD s možnou barvou GamaDEKOR® SA, SIL	
	Desky TR10 či lamely TR80 z minerální vlny	AlfaFIX® S1 • AlfaFIX® S2 • AlfaFIX® S11	PTH-KZ, PTH-KZL, PTH-S, na lamely s přidávaným talířkem IT PTH 140 či SBL 140 plus	Skleněná síťovina VT1	AlfaFIX S1®	Penetrace: Penetrační lak EH Základní barva HC-4 Povrchová úprava: • BetaDEKOR® AD / AF, SIF / SID, VF / VD, • BetaDEKOR® SF / SD s možnou barvou GamaDEKOR® SA, SIL	
	FrontRock MAX E (dvouvrstvá tepelně izolační deska z minerální vlny)	AlfaFIX® S1 • AlfaFIX® S2 • AlfaFIX® S11	Talířové hmoždinky STR U, na lamely s přidávaným talířkem VT90 či SBL 140 plus	Skleněná síťovina VT1	AlfaFIX S1®	Penetrace: Penetrační lak EH Základní barva HC-4 Povrchová úprava: • BetaDEKOR® AD / AF, SIF / SID, VF / VD, • BetaDEKOR® SF / SD s možnou barvou GamaDEKOR® SA, SIL	
	Polystyren EPS 70 F nebo EPS GreyWall 032 (šedý polystyren)	AlfaFIX® S11 • AlfaFIX® TIS	Talířek hmoždinkový SBH-T či talířek hmoždinkový TIT s vhodným šroubem	Skleněná síťovina VT1	AlfaFIX S1 • AlfaFIX® S11 • AlfaFIX® TIS	Penetrace: Základní barva HC-4 Povrchová úprava: BetaDEKOR® AD / AF, SIF / SID, VF / VD	
stomixTHERM® pro montované domy a dřevostavby	Polystyren EPS 70 F nebo EPS GreyWall 032 (šedý polystyren)	AlfaFIX® S11 • AlfaFIX® TIS	Talířek hmoždinkový SBH-T či talířek hmoždinkový TIT s vhodným šroubem	Skleněná síťovina VT1	AlfaFIX S1 • AlfaFIX® S11 • AlfaFIX® TIS	Penetrace: Základní barva HC-4 Povrchová úprava: BetaDEKOR® AD / AF, SIF / SID, VF / VD	

Firma	Název systému	Teplý izolant	Lepicí hmota	Hmoždinky	Výztužná skleněná síťovina	Stěrková hmota	Konečná povrchová úprava
TexColor CZ, spol. s r. o.	TexColor B1	Polystyrenové desky EPS-F, EPS 70F, EPS 100F výrobce DCD IDEAL, spol. s r. o., Rigips, s. r. o., BACHL, spol. s r. o.	Stavební lepidlo OK 1000	Hmoždinky s plastovým trnem: Ejot – Ejotherm NT U, NTK U, STR U Bravoll – PTH-KZ 60/8, PTH-KZL 60/8, PTH 60/8-L, PTH 60/8-L	Stavební lepidlo OK 1000	Skleněná síťovina – Vertex R 131 A101	Penetrační nátěr: • Unigrund Quarzgrund, • Siloxan Quarzgrund Akrýlátové omítky: • Fassadenputz K zatínaná, zrnno 1,5; 2, 3 mm, • Fassadenputz R ryhovaná, zrnno 1,5; 2, 3 mm, • Silikon-akrylátové omítky, • Siloxan Fassadenputz K, zrnno 1,5; 2, 3 mm, • Siloxan Fassadenputz R, zrnno 1,5; 2, 3 mm
	TexColor A2	Minerální desky s podélným vláknem kvalitativní třídy A ORSIL TF, FASROCK a NOBASIL FKD	OK 1000 WDVS	Ejotherm STR U, NTK U Bravoll PTH-KZ 60/8	Stavební lepidlo OK 1000 WDVS	Sklovláknitá perlinková tkanina minerální R 120 A 101	silikon-akrylátová omítka Siloxan Fassadenputz K a R a minerální omítka Rustikal Edelputz a Rillenputz včetně egalizačního nátěru Egalizationsfarbe a příslušných penetrací Siloxan Quarzgrund a Unigrund Quarzgrund (dovozce TexColor CZ, s. r. o., Praha, výrobce: Meffert AG., TexColor Fabwerke GmbH, Erfurt a výrobce min. omítek Schwepa, Schwarzwälder Edelputzwerk GmbH, Ottersweier, SRN)
	Renovit	Desky z pěnového polystyrenu EPS, tl. 60–200 mm	OK 1000, OK 2000, MG II stěrka ETICS	Ejotherm ST U, Ejotherm STR U, Ejotherm NT U, Ejotherm NTK U Termoz 8U, Termoz 8UZ, Termoz 8N, Termoz KS 8, Termoz 8 SV Hiliti Xi-FV, Hiliti SX-FV, Hiliti SD-FV 8, Hiliti D-FV, Hiliti D-FV T IsoFux NDT-8Z, Isofux NDT8SZ, Isofux NDT8LZ SDM-T plus, SDM-T plus U Keller K18M,	Stavební lepidlo OK 1000, OK 2000	Skleněná síťovina – Renovit Armovací tkanina F	Penetrační nátěr: Silikátové lepidlo Quarzgrund Omítky: • Minerální škrabaná omítka Perfekt, • Minerální ryhovaná omítka, • Minerální omítka šlechtěná omítka, • Minerální mramorová omítka Premium, zrnno 1; 1,5; 2 a 2,5 mm, • Minerální strukturální omítka L, zrnno 1,5; 2 a 3 mm, • Renovit syntetická omítka, • Pastovitě omítky Renovit: – Silikonová omítka, – Siloxanová omítka, – Silikátová omítka
Vápenka Vítošov, s. r. o.	SALITHERM-polystyren	Desky z pěnového polystyrenu (ESP)	SALITH SKA	Ejotherm NT U, NTK U Ejotherm ST U Ejotherm STR U EJOT SDM – T plus Bravoll PTH-KZ 60/8-La, Bravoll PTH-KZL 60/8-La, Bravoll PTH 60/8-La, Bravoll PTH-L 60/8-La	VERTEX R 131 A101	SALITH SKA	Penetrace: SALITH KONTAKT, SALITH KONTAKT MOZAICA Minerální omítky (použity vždy s ochranným nátěrem SALITH EGALIZACE): SALITH MSP, SALITH MRP Silikátové omítky: SALITH SILIKÁT Z, SALITH SILIKÁT R Silikonové omítky: SALITH SILIKON Z, SALITH SILIKON R Akrýlátové omítky: SALITH SPEKTRUM Z, SALITH SPEKTRUM R, SALITH MOZAICA SALITH EGALIZACE: egalizační nátěr minerálních omítek SALITH MSP a SALITH MRP zajišťující sjednocení barevnosti
	SALITHERM-mineral	Desky z MW (podélná orientace vláken) Lamely z MW (kolmá orientace vláken)	SALITH SKA	Ejotherm NT U, NTK U (plastové zatluokači hmoždinky) Ejotherm ST U Ejotherm STR U EJOT SDM – T plus Bravoll PTH-KZ 60/8-La, Bravoll PTH-KZL 60/8-La, Bravoll PTH 60/8-La, Bravoll PTH-L 60/8-La	VERTEX R 131 A101	SALITH SKA	Penetrace: SALITH KONTAKT Minerální omítky (použity vždy s ochranným nátěrem SALITH EGALIZACE): SALITH MSP, SALITH MRP Silikátové omítky: SALITH SILIKÁT Z, SALITH SILIKÁT R Silikonové omítky: SALITH SILIKON Z, SALITH SILIKON R SALITH EGALIZACE: egalizační nátěr minerálních omítek SALITH MSP a SALITH MRP zajišťující sjednocení barevnosti
WOODCOTE CZ, a. s.	EXTHERM 1	EXTHERM EPS 70F	EXTHERM Fix	Talířové hmoždinky s plastovým trnem pro mechanické kotvení fasádních izolačních desek	EXTHERM sklotextilní síťovina 145 nebo 165	EXTHERM Fix	EXTHERM akrylátová, silikátová nebo silikonová penetrace, EXTHERM akrylátová, silikátová nebo silikonová omítka – struktura zatíraná nebo ryhovaná
	EXTHERM 2	Minerální fasádní desky s podélnou a kolmou orientací vláken	EXTHERM Fix	Talířové hmoždinky s ocelovým trnem pro mechanické kotvení fasádních izolačních desek	EXTHERM sklotextilní síťovina 145 nebo 165	EXTHERM Fix	EXTHERM akrylátová, silikátová nebo silikonová penetrace, EXTHERM akrylátová, silikátová nebo silikonová omítka – struktura zatíraná nebo ryhovaná