

Parapetní systém pro ETICS PARA-ROCK

Systém obsahuje parapetní omítkové profily SOL-PAD (pravý a levý), do kterých se zasouvá parapetní plech nebo parapetní deska, izolační spádový klín, parapetní plech či parapetní deska a příslušenství.

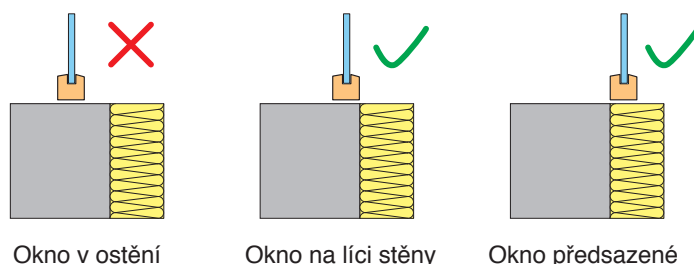
Parapetní omítkové profily SOL-PAD zajistí odvod vody, utěsní parapetní lůžko, umožní prostor pro potřebnou dilataci a vytvoří precizní napojení na ostění otvorových výplní.

Parapetní plech nebo parapetní deska není ve styku s fasádou a tím je umožněna jejich dilatace.

Montáž parapetního plechu nebo parapetní desky se provádí až po realizaci ETICS - tím se snižuje riziko jejich poškození.

Parapetní systém para-rock je určen pro okna upevněná:

- na vnějším líci stěny
- předsazená



Parapetní omítkový profil SOL-PAD

Popis

Sada se skládá ze dvou parapetních omítkových profilů z jakostního plastu s okapničkou (levé a pravé provedení), definovaným odvodem vody a profilováním na spodní straně pro vlepení do těsnící hmoty.

Na parapetní omítkové profily se nasounou přiložené lišty se sklotextilní síťovinou pro zaomítnutí lepicím a sěrčkovým tmelem a omítkou v ostění.

Technická data

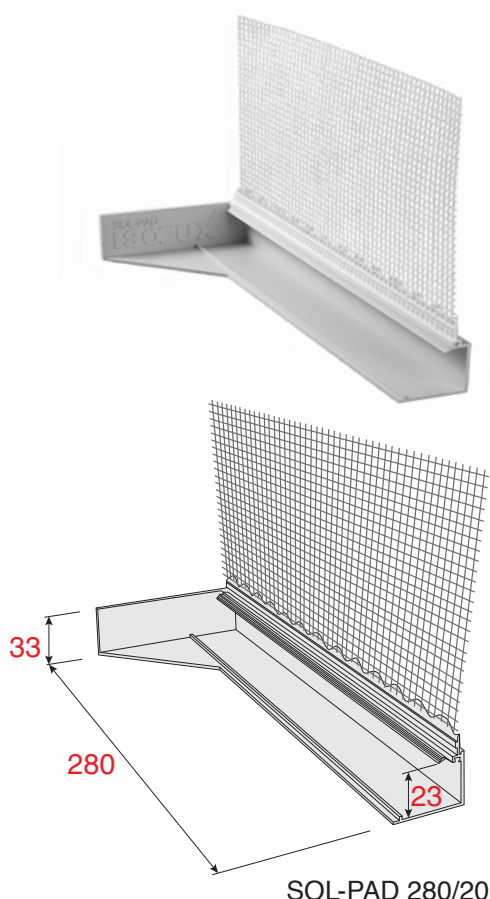
hloubka parapetního lůžka: SOL-PAD 280/20 do 280 mm
 SOL-PAD 420/20 nad 280 mm
 SOL-PAD 280/30 do 280 mm

šířka síťoviny: 130 mm
 spád parapetní plochy: 5°

Sada obsahuje:
 parapetní omítkový profil (P-pravý): 1 ks
 parapetní omítkový profil (L-levý): 1 ks
 nasunovací lišta se sklotextilní síťovinou: 2 ks

Výhody

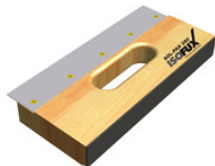
- použití pro parapetní plechy i pro kamenné a keramické parapetní desky
- jednoduché zabudování
- precizní vzhled
- dlouhodobá odolnost proti hnanému dešti
- volné zasunutí parapetního plechu nebo parapetní desky
- spolehlivě umožňuje dilataci
- montáž parapetního plechu nebo parapetní desky až po zhotovení ETICS - odpadá riziko poškození parapetního plechu či parapetní desky



SOL-PAD 280/20

Objednací číslo	Produkt	Zásuvná výška parapetního plechu nebo desky	Obsah sady		Balení	Balení
			profil	lišta	karton	paleta
130000	SOL-PAD 280/20	do 20 mm	2 ks	2 ks	10 sad	48 kart.
130008	SOL-PAD 420/20	do 20 mm	2 ks	2 ks	8 sad	24 kart.
130020	SOL-PAD 280/30	do 30 mm	2 ks	2 ks	10 sad	48 kart.

Montážní nástroj SOL-PAD TOOL

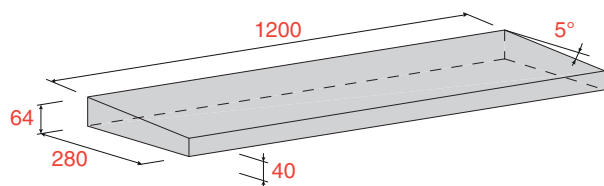


Popis

Montážní nástroj SOL-PAD TOOL je určen pro snadnou montáž parapetních omítkových profilů SOL-PAD do izolantu v ostění.

Objednací číslo	Produkt		Balení	Balení
			karton	paleta
130030	SOL-PAD TOOL 20	řezný a brusný nástroj 20 mm	5 ks	-
130031	SOL-PAD TOOL 30	řezný a brusný nástroj 30 mm	4 ks	-

Izolační spádový klín PARA EPS 150



Popis

Izolační spádový klín z EPS 150 je určen pro vytvoření plochy pro uložení parapetního plechu nebo parapetní desky se spádem 5°.

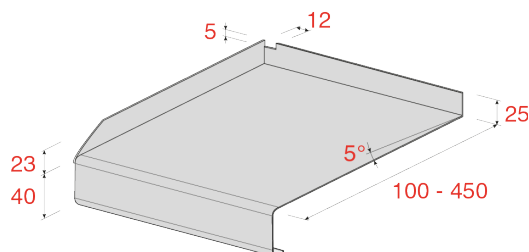
Technická data

délka klínu:	1 200 mm
šířka klínu:	280 mm
výška (poměr stran):	64/40 mm
šířka klínu:	160 mm
výška (poměr stran):	64/50 mm
šířka klínu:	420 mm
výška (poměr stran):	64/28 mm
spád klínu:	5°

Výhody

- jednoduchá a čistá příprava plochy pro parapetní lůžko pro následné vložení parapetního plechu nebo parapetní desky
- vyšší pevnost EPS zajišťuje tuhý a rovný podklad pro uložení parapetního plechu nebo parapetní desky

Objednací číslo	Produkt		Balení	Balení
			-	paleta
1032	Izolační spádový klín PARA EPS 150 280x1200 mm	1 ks	72 ks	
1066	Izolační spádový klín PARA EPS 150 160x1200 mm	1 ks	96 ks	
1067	Izolační spádový klín PARA EPS 150 420x1200 mm	1 ks	36 ks	

Parapetní plech PARA ALU

Popis

Hliníkový parapetní plech na míru svařovaný je ukončen dvěma bočnicemi. Parapetní plech je určen pro zabudování do systému PARA-ROCK.

Parapetní plech se nepodsouvá (a „nezacvakává“) do vnější spodní drážky rámu okna. Prostor mezi parapetním plechem a okenním parapetním podkladním profilem je utěsněn komprimační těsnicí páskou.

V případě větších délek parapetu než 3000 mm je možno parapetní plechy spojit dilatační spojkou.

Technická data

hloubka parapetního plechu:	od 100 mm do 450 mm
tloušťka plechu:	1,5 mm
výška bočního lemu:	23 mm
výška zadního lemu:	25 mm
výška odkapového nosu:	40 mm
sklon parapetního plechu:	5°
komprimační těsnicí páska:	10 x 5 mm

oboustranné výřezy 5 x 12 mm pro zasunutí do profilů SOL-PAD

základní barvy RAL: 9016, 1021, 2003, 3020, 5005, 6017, 8011, 7012 (speciální odstíny RAL na vyžádání)

Zaměření

Délka parapetního plechu PARA ALU se zaměřuje po dokončení základní vrstvy ETICS (kontaktního zateplovacího systému) a měří se jako minimální čistá vzdálenost od svislé vnitřní stěny parapetních omítkových profilů SOL-PAD.

Hloubka parapetu se měří vlevo a vpravo při pohledu na parapet z vnějšího líce fasády. Je to rozměr parapetního plechu kolmo k oknu a to od vnější strany podkladního profilu okna až po navržený přesah parapetního plechu před líc fasády, který je dle ČSN 733610 min. 30 mm.

Montáž

Na zadní lem parapetního plechu se nalepí komprimační těsnicí páska po celé jeho délce. Montáž parapetního plechu se provádí zasunutím a doražením zadního lemu parapetního plechu na parapetní podkladní profil okenního rámu. Parapetní plech se zajistí přišroubováním k parapetnímu podkladnímu profilu okenního rámu nebo přilepením na parapetní lůžko (polymerním lepidlem např. SELENA FIX2 GT).

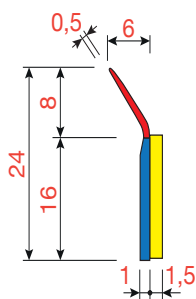
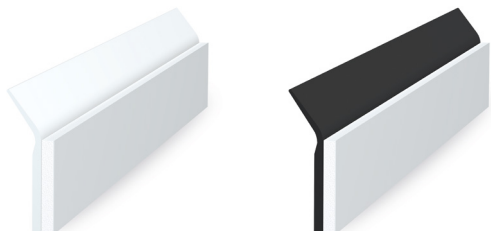
Při montáži parapetního plechu se zadní lem nepodsouvá do spodní vnější drážky rámu okna!

Poznámka:

V případě vlastní výroby parapetního plechu je nutné dodržet výše uvedené rozměry! Od čisté vzdálenosti svislých vnitřních stěn omítkových profilů SOL-PAD je nutné odečíst dilataci parapetního plechu dle jejich délky (min. 1,5 - 2 mm na každé straně)! Parapetní plech musí být přizpůsoben sklonu 5°.

Objednací číslo	Produkt
1048 - 83	Parapetní plech PARA ALU - hloubka (vyložení) od 100 do 450 mm

Parapetní těsnící lišta SOL-PAD FB



Popis

Samolepící parapetní těsnící lišta pro optické připojení parapetních plechů a kamenných nebo keramických parapetních desek k podkladnímu profilu rámu okna.

Parapetní těsnící lišta se skládá z nalepovací lišty z tvrzeného PVC a z integrovaného těsnícího břitu z měkčeného PVC v bílém nebo černém provedení, odolného proti UV záření a povětrnostním vlivům. Flexibilní břit se přizpůsobí všem tloušťkám parapetních desek.

Technická data

výška nalepovací části:	16 mm
výška těsnícího břitu:	8 mm
délka lišty:	1 500 mm

Montáž

Při montáži se těsnící lišta nalepí na vnější stranu zadního lemu parapetního plechu a nebo na zadní hranu parapetní desky. Spolu s ní se pak zasune pod okenní rám až k parapetnímu podkladnímu profilu okenního rámu.

Objednací číslo	Produkt	Pro tloušťku parapetní desky	Délka lišty	Balení
				karton
130040	Parapetní lišta SOL-PAD FB bílá	20 - 30 mm	1500 mm	20 ks
130042	Parapetní lišta SOL-PAD FB černá	20 - 30 mm	1500 mm	20 ks

Montáž parapetního systému PARA-ROCK


1. Vytvořte potřebnou mezeru 10 cm mezi fasádním izolantem a rámem okna. V případě potřeby izolant přebruste.



2. Zařízněte přední čelo izolačního spádového klínu **se spádem 5°** na požadovanou hloubku.



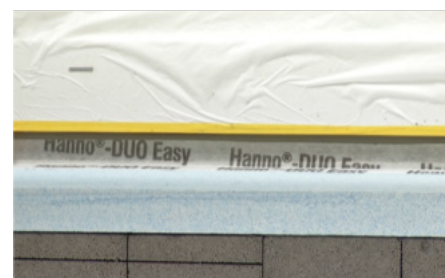
3. Naneste na zadní stranu izolačního spádového klínu lepicí a stěrkový tmel a vlepte klín do parapetního lože.



4. Podél izolačního klínu nástrojem SOL-PAD TOOL vyřízněte a vybruste po obou stranách ostění kapsy pro profily SOL-PAD v tepelné izolaci.



5. Na příslušnou délku zkratíte nasunovací lištu se síťovinou. Lišta se nasunuje na profil SOL-PAD hladkou stranou plastu k ostění.



6. Spáru mezi podkladním profilem a izolačním klínem přelepte samolepicí těsnící páskou.



7. Na plochu izolačního spádového klínu naneste lepicí a stěrkový tmel.



8. Na profil SOL-PAD naneste celoplošně polymerní lepidlo (dostatečné množství).



9. Profily SOL-PAD vlepte do připravených kapes v ostění.



10. Vytvořte základní vrstvu a nalepte diagonální výztuž v rohu ostění. Polymerním lepidlem vyplňte dutiny mezi profilem SOL-PAD a rámem okna.



11. Po dokončení základní vrstvy zařízněte nástrojem SOL-PAD TOOL přesahující profil SOL-PAD. Zaměřte rozměry parapetního plechu **se spádem 5°**. V rozích zadního lemu plechu vyřízněte zářezy 5 x 12 mm pro zasunutí plechu.



12. Dokončete finální omítku. Na zadní lem plechu nalepte komprimační pásku. Parapetní plech zasuňte a přišroubujte na podkladní profil. V případě lepení parapetního plechu naneste před jeho zasunutím na parapetní plochu polymerní lepidlo.