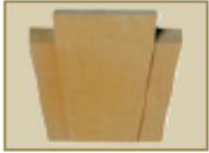


Technický list

Austrotherm Fasádní profily



Kreativní design klasických a moderních fasád

- Individuální možnosti provedení
- Vhodné pro klasické i moderní fasády
- Cenově výhodné a snadno zpracovatelné
- Pružné, ohebné

Použití: Pro rámování oken a dveří
Ornamenty a zvláštní prvky
Bosované kameny a klenáky
Ozdobné prvky

Povrchová úprava: Pískově zbarvená povrchová hmota odolná vůči povětrnostním vlivům

Standardní délka: 2500mm
**na poptání ve všech délkách od 50mm do 2500mm*

Produkt: Prefabrikované fasádní prvky pro architektonický design s povrchem odolným vůči povětrnostním vlivům.

Protože je povrchová hmota Austrotherm Beschichtungsmasse TOP pružná, lze Austrotherm Fasádní profily přizpůsobit nerovnostem stávajících stěn.

Fasádní profily vykazují elastické vlastnosti v závislosti na tvaru profilu. Lze je podle toho přizpůsobovat možným nerovnostem různých podkladů.

Návrhy poloměrů musí být přesně specifikovány s ohledem na konkrétní nemovitost.

Výrobky na míru jsou vyráběny podle výkresů zákazníka.

Spoje fasádních profilů musí být lepeny **výhradně** s použitím **Austrotherm PU lepidla na spoje fasádních profilů - PU-Stoßfugenkleber**.

Při teplotách $\geq 25^{\circ}\text{C}$ může být povrch Austrotherm Fasádních profilů měkčí. Je nutné vyhnout se bodovému zatížení, které by mohlo zanechat stopy na povrchu fasádních profilů.

Austrotherm Fasádní profily mají povrch odolný vůči povětrnostním vlivům, ale nejsou určeny do míst vystavených mechanickému namáhání.

Austrotherm UNIPLATTE® neobsahuje HBCD, fluorovodíky (FCKWs), HFCKWs, resp. HFKWs

Technické oddělení
Zpracováno: 01/2024

Naše technická doporučení pro použití, ústní i písemná, která poskytujeme na podporu kupujícího/zpracovatele na základě našich zkušeností, v souladu se současným stavem poznání vědy a praxe, jsou nezávazná a nezakládají smluvní právní vztah a žádné vedlejší závazky vyplývající z kupní smlouvy. Uvedené informace jsou platné v době vydání technického listu. Výrobce si vyhrazuje právo tyto údaje měnit.