

## Technický list

# Austrotherm Design element



Kreativní design klasických a moderních fasád

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

Vlastnosti

- Odolné vůči povětrnostním podmínkám
- Dlouhá životnost

**Použití:** Dekoratívni fasádní desky

**Povrchová úprava:** Pískově zbarvená povrchová hmota odolná vůči povětrnostním vlivům

**Rozměry:** max. 1000 x 2500mm  
*\*jiné rozměry na poptání*

**Produkt:** Prefabrikované fasádní prvky pro architektonický design s povrchem odolným vůči povětrnostním vlivům. Desky lze natřít libovolným odstínem vhodné fasádní barvy. **Výrobky na míru jsou vyráběny podle výkresů zákazníka.**

**Třída reakce na oheň:** E  
**Klasifikace ETICS:** B – s2 d0

Lepení fasádních profilů je zásadně oboustranné a celoplošné s použitím zubového hladítka. Fasádní lepidlo se nanese jak na fasádní profil, tak na soudržný, bezprašný a odmaštěný povrch.

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 Design elementu měkký. Je nutné vyhnout se bodovému zatížení, které by mohlo zanechat stopy na povrchu fasádních profilů.

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

**Austrotherm Fasádní profily neobsahují HBCD, fluorovodíky (FCKWs), HFCKWs, resp. HFKWs**

Technické oddělení  
Zpracováno: 05/2026

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.