

Zábradlie View Glass Zábradlí View Glass

Systém zábradlia, ktorý kombinuje minimalistickú avantgardnú estetiku s maximálnymi požiadavkami na bezpečnosť.

Jedná sa o systém v tvaru "U" navrhnutý na použitie lepeného kaleného bezpečnostného skla s možným upevnením tak do podlahy ako aj do podesty.

Systém View Glass odoláva zaťaženiu 1,0 kN/m aplikovanému vo výške 1,1 m od jeho spodnej časti, preto, a v súlade s Eurokódom 1, je vhodný na použitie v oblastiach: A, B, C1, C2, C3, C4 a E.

Systém zábradlí, ktorý kombinuje minimalistickou avantgardnú estetiku s maximálnimi požadavky na bezpečnosť.

Jedná se o systém ve tvaru "U" navržený pro použití lepeného kaleného bezpečnostního skla s možným upevněním tak do podlahy jako i do podesty.

Systém View Glass odolává zatížení 1,0 kN / m aplikovanému ve výšce 1,1 m od jeho spodní části, proto, a v souladu s Eurokódem 1, je vhodný pro použití v oblastech: A, B, C1, C2, C3, C4 a E.



Zábradlie View Glass

Zábradlí View Glass

Možnosti/ Možnosti

Montáž do podlahy/ Montáž do podlahy

Montáž do podesty/ Montáž do podesty

Povrchové úpravy/ Povrchové úpravy

Elox Prírodná Jemne brúsená/ Elox Přírodní Jemně broušená

(Pri objednávke nad 3.000 kg je možná dodávka iných rozmerov a/alebo povrchových úprav)

(Při objednávce nad 3.000 kg je možná dodávka jiných rozměrů a / nebo povrchových úprav)

Maximálna výška/ Maximální výška

1.100 mm.

Skúšky podľa norem: UNE 85.237:1991, UNE 85.238:1991 a UNE 85240:1990, požiadavky stanovené v Stavebnom zákone (DB SU-1 a DB SE-AE) a požiadavky stanovené v Eurokóde 1 podľa EN 1991-1-1:2003/ AC:2010

Zkoušky podle norem: UNE 85.237: 1991 UNE 85.238: 1991 a UNE 85240: 1990, požadavky stanovené v Stavebním zákone (DB SU-1 a DB SE-AE) a požadavky stanovené v Eurokódu 1 podle EN 1991-1-1:2003/ AC:2010

1 - Statická skúška horizontálna smerom von/ Statická zkouška horizontální směrem ven.

2 - Statická skúška horizontálna smerom dovnútra/ Statická zkouška horizontální směrem dovnitř.

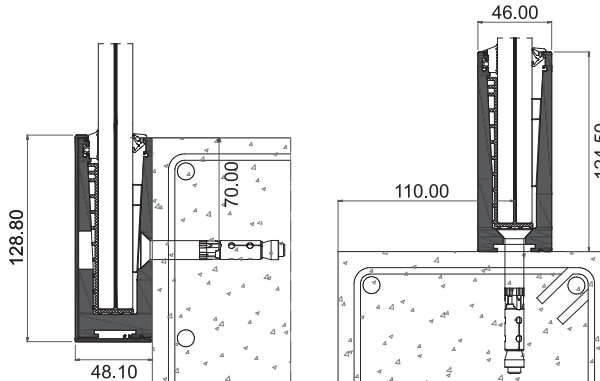
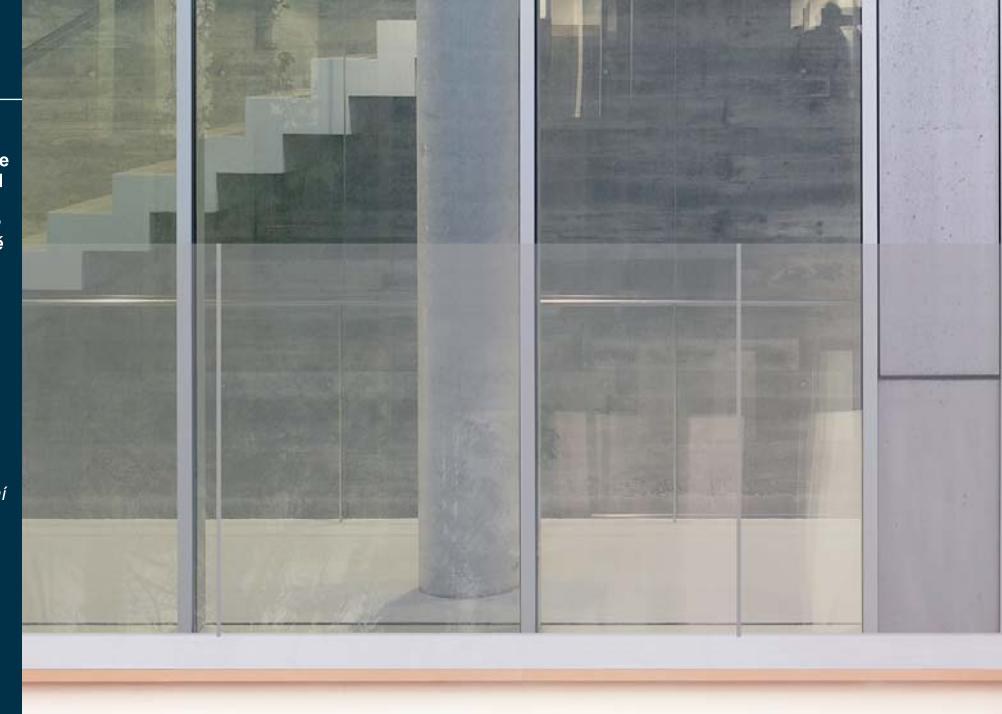
3 - Dynamická skúška s mäkkým telosom/ Dynamická zkouška s měkkým tělesem.

4 - Dynamická skúška s pevným telosom/ Dynamická zkouška s pevným tělesem

5 - Ovérenie odseku 3.2 DB-SE-AE Stavebného zákona/ Ověření odstavce 3.2 DB-SE-AE Stavebního zákona.

6 - Ovérenie špecifikácií v Eurokóde 1 podľa tabuľky 6.12 pre kategórie požitia 1kN/m/ Ověření specifikaci v Eurokódu 1 podle tabulky 6.12 pro kategorie požití 1kN / m.

KLASIFIKÁCIA PODĽA/ KLASIFIKACE PODLE UNE
85240:1990: Trieda A - VÝBORNÁ / Třída A - VÝBORNÁ (1)



(1) Skúšobná vzorka zábradlia z lisovaného hliníka a skla, upevnená do podesty s celkovými rozmermi nad úrovňou zeme 1100 mm. (H) x 1500 mm. (L) / Zkušební vzorek zábradlí z lisovaného hliníku a skla, upevněny do podesty o celkových rozměrech nad úrovní země 1100 mm. (H) x 1500 mm. (L)

Skúšobná vzorka zábradlia z lisovaného hliníka a skla, upevnená do podlahy s celkovými rozmermi nad úrovňou zeme 1100 mm. (H) x 1500 mm. (L) / Zkušební vzorek zábradlí z lisovaného hliníku a skla, upevněny do podlahy o celkových rozměrech nad úrovní země 1100 mm. (H) x 1500 mm. (L)



Sklo/ Sklo

Použité budú vždy kalené sklá/ Použity budou vždy kalená skla.

Maximálna výška zábradlia závisí od použitého skla a v žiadnom prípade nesmie presiahnuť výšku uvedenú v nasledujúcej tabuľke/ Maximální výška zábradlí závisí od použitého skla a v žádném případě nesmí přesáhnout výšku uvedenou v následující tabulce:

SKLO/ SKLO		
KOMPOZÍCIA/ KOMPOZICE	TYP/ TYP	MAXIMÁLNA VÝŠKA/ MAXIMÁLNÍ VÝŠKA
15 - 1.52 - 10		1.100 mm.
8 - 1.52 - 8	KALENÉ SKLO/	800 mm.
6 - 1.52 - 6	KALENÉ SKLO	400 mm.