

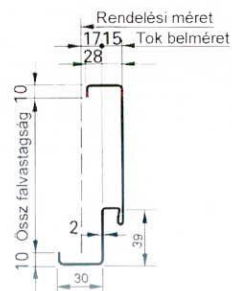
Műszaki adatok

Típus	KE-S6 biztonsági ajtó
Betörésgátlás DIN szerint	V ENV 1627 WK2
Mérettartomány	625*1750mm-től 1250*2250mm-ig
Ajtólap	
Vastagság (mm)	40
Lemezvastagság (mm)	0.88
Felület	horganyzott acéllemez, alapozott, ill. porszórt-festett
Pántszerkezet	2db háromrészes pánt V8026 WF, stift-biztosítással
Biztosító csapok	2 db
Kilincs-garnitúra	Alu (könnyűfém) biztonsági váltógarnitúra
Zár	3-pontos biztonsági zár
Profilcylinder	felfúrásbiztos cylinderbetét DIN 18252 szerint: 63 (35,5+27,5)
Záródás - egyedi	DORMA TS89/93 vagy GEZE TS 4000/5000 ajtócsukó
Hangszigetelés	süllyedő küszöbvel: RWp: kb. 30dB
Hőszigetelés	DIN 52619 szerint: Ut= 1,2 W/m2K
Tok	
Standard	Sarok- vagy válaszfaltok 2 mm, horganyzott és alapozott
Különleges	Ellentok 1,5 mm, horganyzott és alapozott
Szigetelés	NTK-gumitömítés, a három oldalon körbefutó
Rögzítés	Kőműves dübeles falazókarom
A tok végleges padlószintnél	Felfutó tömítés
Minimális falvastagság	Kőműves - / betonfal: 115/100mm

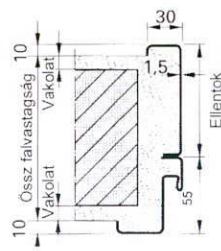
Saroktok



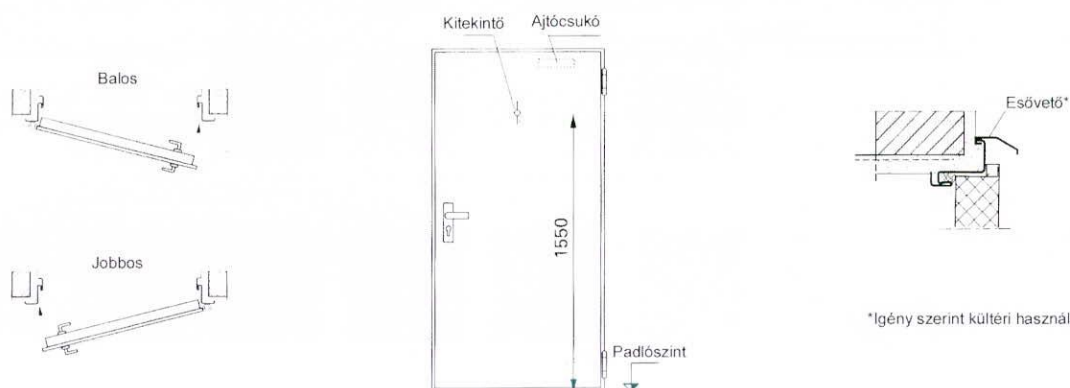
Válaszfal tok



Sarok-/ellentok



Nyitásirány



*Igény szerint kültéri használatra