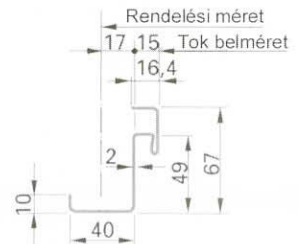


## Műszaki adatok

Típus	E-S5 biztonsági ajtó	E-S10 biztonsági ajtó
Betörésgátlás DIN szerint	V ENV 1627 WK2	V ENV 1627 WK2
Mérettartomány	625*1750mm-től 1375*2500mm-ig	1250*1750mm-től 2500*2500mm-ig
Ajtólap		
Vastagság (mm)	50	50
Lemezvastagság (mm)	1(1,5)	1(1,5)
Felület	horganyzott és RAL9002 alapozott	horganyzott és RAL9002 alapozott
Pántszerkezet	2db háromdimenziós konstrukciós pánt	2db háromdimenziós konstrukciós pánt
Biztosító csapok	3 db	6 db
Kilincs garnitúra	Alu (könnyűfém) biztonsági váltógarnitúra, DIN 18257 szerint	Alu (könnyűfém) biztonsági váltógarnitúra, DIN 18257 szerint
Zár	biztonsági zár DIN 18250 szerint	biztonsági zár DIN 18250 szerint
Profilcylinder	felfúrásbiztos cylinderbetét DIN 18252 szerint: 76 (40,5+35,5)	felfúrásbiztos cylinderbetét DIN 18252 szerint: 76 (40,5+35,5)
Záródás - egyedi	DORMA TS89/93 vagy GEZE TS 4000/5000 ajtócsukó	DORMA TS89/93 vagy GEZE TS 4000/5000 ajtócsukó
Üvegezés - egyedi	240*900mm üvegméret, 18mm vastag átlátszó biztonsági üveggel	240*900mm üvegméret, 18mm vastag átlátszó biztonsági üveggel
Hangszigetelés	süllyedő küszöbvel: RWp: kb. 32dB (csak tele kivétel esetén)	süllyedő küszöbvel: RWp: kb. 32dB (csak tele kivétel esetén)
Hőszigetelés	DIN 52619 szerint: Ut= 0,9 W/m2K	DIN 52619 szerint: Ut= 1,1 W/m2K
Tok		
Standard	Sarok- vagy válaszfaltok 2 mm, horganyzott és alapozott	Sarok- vagy válaszfaltok 2 mm, horganyzott és alapozott
Különleges	Ellentok 1,5 mm, horganyzott és alapozott	Ellentok 1,5 mm, horganyzott és alapozott
Szigetelés	NTK-gumitömítés, a három oldalon körbefutó	NTK-gumitömítés, a három oldalon körbefutó
Rögzítés	Kőműves dübeles falazókarom	Kőműves dübeles falazókarom
Minimális falvastagság	Kőműves - / betonfal: 115/100mm	Kőműves - / betonfal: 115/100mm

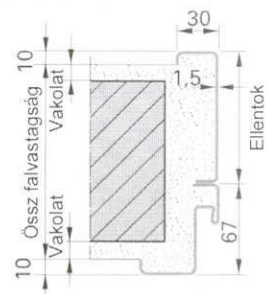
### Saroktok



### Válaszfal tok



### Sarok-/ellentok



## Nyitásirány / üvegezés / egyedi kialakítások

