

Munka neve		Csörög, Kossuth Lajos utca - 1864/10 helyrajzi számú telken Új építésű Általános Iskola K I V I T E L I T E R V - 2017 október hó	
Alaprajzi jel	Aj5		
Megnevezés	Bejárati ajtó		
Méretek	2200/2600 mm NM		
Mellvédmagasság	---		
Tok típus	Schüco ADS70.HD alumínium tok,		
Szárny	Schüco ADS70.HD alumínium szárny		
Falazati típus	30 cm vtg. kerámia teherhordó homlokzati főfal (külső hőszigetelés) 300 + 150 mm		
Tokmagasítás/vaktok	---		
Vasalat	Pánt: nyíló vasalat	Kilincs, zár:gyárilag kialakított U"profilú	
Küszöb	rendszer tartozék		
Felületkezelés	Üzemi felületkezelés, szinterezett felület Chartwell zöld színben.		
Üvegezés	Hőszigetelt többretegű üvegezés, 4:-16-4-16-:4 (44) mm vtg. - argongázas Alsó mezőben biztonsági fóliázott üvegezés 3.1.3 - 16 - 4 - 16 - 3.1.3		
Földszint		Össz.:	3 db
Emelet			- db
Összesen			3 db
Megjegyzés: Méretek a helyszínen ellenőrizendők! Gyártás csak helyszíni felmérés alapján történhet.			
<div>Ábra lépték: M=1:50</div> <div><div>A tok a hőszigetelés síkjában szerelt. Kifelé nyíló szárny, 180-fokos nyithatóság! Akadálymentes használatú nyílászáró: - köszöb kialakítása akadálymentes legyen, - tiszta nyílásmérete (az elsődleges zárny nyitásakor) min 900 mm</div><div>Akadálymentes használatú nyílászáró: - köszöb kialakítása akadálymentes legyen, - tiszta nyílásmérete (az elsődleges zárny nyitásakor) min 900 mm</div><div>Energetikai jellemzők: (alumínium) Üvegezés: Ug = 0.60 W/m2K, Üvegezés g értéke: 0.520 Keret, tok: Uf = 1.40 W/m2K; szélesség = 70 mm Távtartó: Meleg távtartó Ψg = 0.040 W/mK</div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div>			