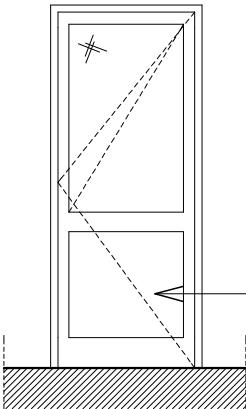
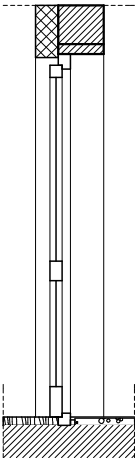
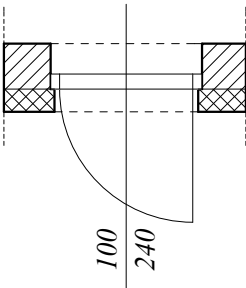


Munka neve		Csörög, Kossuth Lajos utca - 1864/10 helyrajzi számú telken Új építésű Általános Iskola K I V I T E L I   T E R V   -   2017 október hó								
Alaprajzi jel	Aj1									
Megnevezés	Bejárati ajtó									
Méretek	1000/2400 mm NM									
Mellvédmagasság	---									
Tok típus	Schüco ADS70.HD alumínium tok, színezett kialakítással									
Szárny	Schüco ADS70.HD alumínium szárny, színezett kialakítással									
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	renszertartozék									
Felületkezelés	Üzemi felületkezelés, színterezett felület Chartwell zöld színben.									
Üvegezés	Hőszigetelt többrétegű üvegezés, 4:-16-4-16:-4 (44) mm vtg. - argongázas/ Alsó mezőben hőszigetelt alumínium betét									
Földszint		Balos:	1	db	Jobbos:	2	db	Össz.:	3	db
Emelet		Balos:	-	db	Jobbos:	-	db		-	db
Összesen		Balos:	1	db	Jobbos:	2	db		3	db
Megjegyzés: Méretek a helyszínen ellenőrizendők! Gyártás csak helyszíni felmérés alapján történhet.										
Ábra lépték: M=1:50										
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>1,50</div><div>2,40</div><div>90</div></div><div>Alsó mezőben hőszigetelt alumínium betét</div></div><div><div>45</div><div>1,00</div></div><div></div></div>										