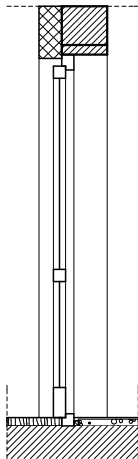
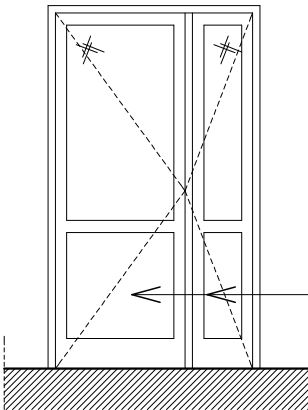
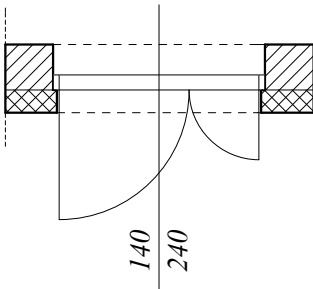


Munka neve	Csörög, Kossuth Lajos utca - 1864/10 helyrajzi számú telken Új építésű Általános Iskola K I V I T E L I T E R V - 2017 október hó			
Alaprajzi jel	Aj2			
Megnevezés	Bejárati ajtó			
Méretek	1400/2400 mm NM			
Mellvédmagasság	---			
Tok típus	Schüco ADS70.HD alumínium tok			
Szárny	Schüco ADS70.HD 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	renszertartozék			
Felületkezelés	Üzemi felületkezelés, szinterezett felület Chartwell zöld színben.			
Üvegezés	Hőszigetelt többbrétegű üvegezés, 4;-16-4-16-:4 (44) mm vtg. - argongázas / Alsó mezőben hőszigetelt alumínium betét			
				Összesen:
Földszint		Balos: 1 db	Jobbos: - db	1 db
Emelet		Balos: - db	Jobbos: - db	- db
Összesen		Balos: 1 db	Jobbos: - db	1 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>15</div><div>30</div><div>45</div></div></div><div><div><div>90</div><div>50</div><div>1,40</div></div></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><div>140</div><div>240</div></div></div></div>				