

ACÉLSZELVÉNYEK

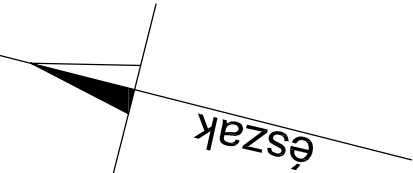
Jel	db	Szelvény	Minőség	Felületkezelés	Hossz	Tömeg	Tömeg	Össztömeg
					[mm]	[kg/m]	[kg/db]	[kg/jel]
1	1	Ø30 Köracél	S275J2G3	Festés	14040	5.55	77.91	77.91
2	1	Ø30 Köracél	S275J2G3	Festés	14070	5.55	78.07	78.07
Össztömeg [kg]							156.0	

Lehorgonyzó acél szerelvény  
Lásd az S-4M tervlapon

Lehorgonyzó acél szerelvény  
Lásd az S-4M tervlapon

Lehorgonyzó acél szerelvény  
Lásd az S-4M tervlapon

Lehorgonyzó acél szerelvény  
Lásd az S-4M tervlapon



ACÉL:  
- Tűrés: ± 5 mm

Alkalmazandó anyagok:

Fa:  
C 24 - fenyő (MSZ EN 338 - Szerkezeti fa szilárdsági osztályozása)

Belon:  
C 25/30-XC2-16-"kissé képlekeny" (MSZ EN 1992-1-1:2008)  
Betonacél: B500B (B60.50) (MSZ EN 10080)  
Habarcs: M5 (MSZ EN 998-2)

Tégla:  
I. osztályú kisméretű tégla

Acél:  
S 275 J2 G3 (MSZ EN 10025:1998) festett szerelvények

Injektálás:  
"MAPEI stabilcem" különösen folyékony kitöltő - és injektáló habarcs

Felületkezelés:  
Korróziógátló alapozó: Supralux Koralkyd

Fedőfestés:  
Korróziógátló alapozó: Supralux Astralin vagy Durol

Tűzvédő festék:  
CHAR 21 hőre habosodó tűzvédő festék

MÉRETEKET A HELYSZÍNEN PONTOSÍTANI KELL!  
A szerelvények elhelyezését tervezői művezetés mellett lehet végezni. A műszaki leírásban foglaltakat be kell tartani.

Ezt a tervlapot az S-2M;S-3M és az S-4M tervekkel együtt kell kezelni!

LÁSD MÉG A TARTÓSZERKEZETI MŰSZAKI LEÍRÁS ELŐÍRÁSÁT !!!

Bartal és Rabb Kft.		KIVITELI TERV	
Geresdlak, Római Katolikus templom 7733 Geresdlak, Templom u. 1 HRSZ.:1		<b>S-1M</b>	
Feszítési terv - Alaprajz		M=1:50	
2018.02.28.		2018.02.28.	
Készítette: 7624 Pécs, Szent István tér 23.		Pécsi Egyházmegye	
Ellőrzés és generál levezető: Bartal és Rabb Kft.		7624 Pécs, Szent István tér 23.	
Állomás levezető: 7624 Pécs, Alkotmány utca 34.		Bartal és Rabb Kft.	
Állomás levezető: 7624 Pécs, Alkotmány utca 34.		Bartal és Rabb Kft.	