

Erkélyek előzetes méretezése

Schöck Isokorb® T vasbeton szerkezetekhez

2019. augusztus



Értékesítés és műszaki tanácsadás

Telefon: +36 23 50 72 72
info@schoeck.hu



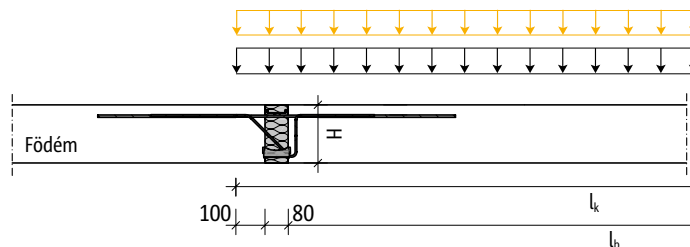
Műszaki információk letöltése vagy kérése

Telefon: +36 23 50 72 72
info@schoeck.hu
www.schoeck.hu

Schöck Isokorb® T K típus

Statikai modell és teherfelvétel

- ▶ Szabad konzolos erkélyek
- ▶ Az erkély és földém betonminősége C25/30
- ▶ Dilatációk távolsága 13,0 m
- ▶ További műszaki paramétereket és előírásokat a vasbeton és acél vagy fa kapcsolatú elemekre vonatkozó Schöck Isokorb® T Műszaki Információs füzet tartalmaz: www.schoeck.hu/download



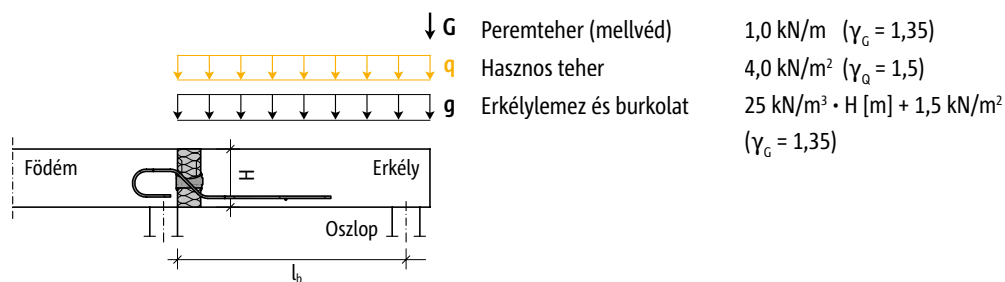
Schöck Isokorb® T KL típus	Isokorb® magasság H [mm]	$m_{Rd,y}$ [kNm/m]	$v_{Rd,z}$ [kN/m]
M2-V1-RE1120-CV1	160	-10,9	61,8
	180	-13,5	61,8
	200	-16,1	61,8
	220	-18,8	61,8
M3-V1-RE1120-CV1	160	-14,5	61,8
	180	-18,0	61,8
	200	-21,5	61,8
	220	-25,0	61,8
M4-RE1120-CV1	160	-18,1	61,8
	180	-22,5	61,8
	200	-26,9	61,8
	220	-31,3	61,8
M5-V1-RE1120-CV1	160	-21,8	61,8
	180	-27,0	61,8
	200	-32,3	61,8
	220	-37,5	61,8
M6-V1-RE1120-CV1	160	-25,4	61,8
	180	-31,5	61,8
	200	-37,6	61,8
	220	-43,8	61,8
M7-V1-RE1120-CV1	160	-29,0	61,8
	180	-36,0	61,8
	200	-43,0	61,8
	220	-50,0	61,8
M8-V1-RE1120-CV1	160	-31,9	92,7
	180	-39,7	92,7
	200	-47,6	92,7
	220	-55,5	92,7
M9-V1-RE1120-CV1	160	-39,8	92,7
	180	-49,7	92,7
	200	-59,5	92,7
	220	-69,3	92,7

*) A használati határállapot biztosításának érdekében azt javasoljuk, hogy a lehajlási karcsúságot az alábbi maximális l_k [m] konzolhosszúságokra korlátozzuk.

Schöck Isokorb® T Q típus

Statikai modell és teherfelvétel

- ▶ Alátámasztott erkélyek
- ▶ Az erkély és födém betonminősége C25/30
- ▶ További műszaki paramétereket és előírásokat a vasbeton és acél vagy fa kapcsolatú elemekre vonatkozó Schöck Isokorb® T Műszaki Információs füzet tartalmaz: www.schoeck.hu/download



Schöck Isokorb® T QL típus	Isokorb® magasság H [mm]	$v_{Rd,z}$ [kN/m]	A lehetséges legnagyobb l_b konzolméret a megadott teher esetén [m]	
			4,0 ▶	6,0 ▶
V1-REI120	160	54,8		
	180	54,8		
	200	54,8		
	220	54,8		
V2-REI120	160	82,1		
	180	82,1		
	200	82,1		
	220	82,1		

A műszaki változások joga fenntartva
Megjelenési dátum: 2019. augusztus

Schöck Hungária Kft.
2040 Budaörs,
Szabadság u. 117. A.
Telefon: +36 23 50 72 72
info@schoeck.hu
www.schoeck.hu

 **Schöck**
Megbízhatóságra építve