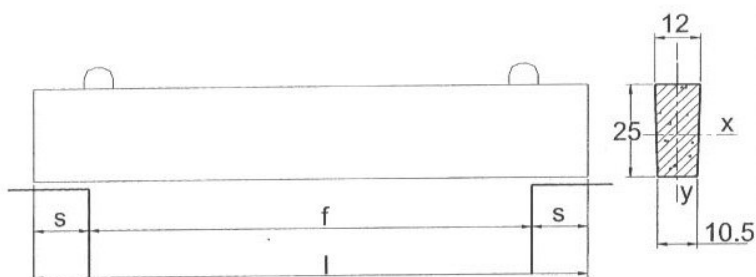
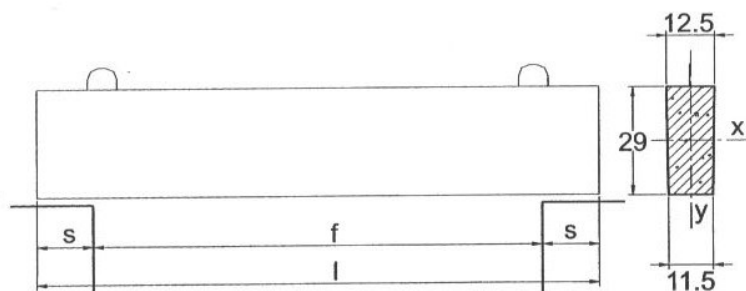


„A” jelű nyílásáthidaló:



Jel	Falköz f cm	Elemh. l cm	Névl. felfekv. s cm	Tömeg kg/db	Határnyom. $M_{HX}$ kNm
A 12	120	150	15	105	8,80
A 16	160	190	15	132	11,00
A 20	200	230	15	162	13,20
A 24	240	280	20	198	18,10
A 28	280	320	20	225	23,30
A 32	320	360	20	252	29,40



„AD” jelű nyílásáthidaló:

Jel	Falköz f cm	Elemh. l cm	Névl. felfekv. s cm	Tömeg kg/db	Határnyom. $M_{HX}$ kNm	Határnyom. $M_{HY}$ kNm
AD 9	90	119	14,5	102	8,60	1,86
AD 15	150	179	14,5	155	8,60	1,86
AD 21	210	239	14,5	208	15,90	3,92
AD 27	270	299	24,5	260	34,60	5,98
AD 30	300	359	29,5	312	26,30	4,9
AD 36	360	419	29,5	365	32,50	5,98
AD 42	420	479	29,5	418	44,50	7,84

*Alkalmazási terület:*

Az A és AD jelű vasbeton termékek 1,2-3,2m ill. 0,9-3,6m redőny nélküli nyílászárók feletti áthidalásra alkalmasak. Az elemek csak a betonra és acélra nem agresszív környezetben használhatók fel. 65% feletti relatív páratartalmú környezetben biztosítani kell, hogy a szerkezeten (például a nyílásáthidalók felületén) páralecsapódás ne keletkezzen.

Az áthidalók beépítésénél a beépítési helyzetre figyelemmel kell lenni: az elem keskenyebbik oldala kerül alulra.

*Szabványszám:*

**MSZ 15958-2:1987**  
**MSZ 15958-3:1988**