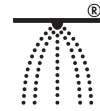
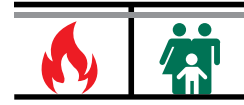


# W-LX-P Betoncsavar

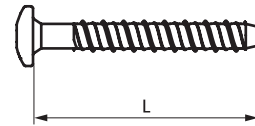
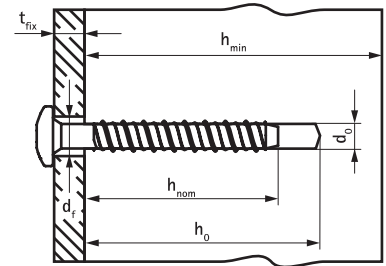
(L 03 56)

horganyzott betoncsavar 14,6 mm átmérőjű lapos fejjel és torx T30 belső kulcsnyílással



## Jellemzők és előnyök

- kiemelkedően magas teherbírás
- körüreges födémpanelben is tanúsított rendszer
- akár 3 különböző beágyazási mélység, mely rugalmassá teszi a szerelést és a tervezést
- csökkentett perem- és tengelytávolságok
- eltávolítható
- a csavar vége és a menet geometriája egyedi kialakítású, amelyek meggátolják a beton lepattogzását
- alapanyag: acél
- felületvédelem: elektrolitikus horganyzás
- R30-R120 tűzvédelmi osztály tűzhatásnak kitett dűbelek tervezésére
- megfelel a VdS CEA 4001:2014-04 (05) és a VdS CEA 4001:2018-01 (06) előírásainak sprinkler rendszerek betonban történő alkalmazásainál
- építőanyag típusa:
  - repedezett beton
  - repedésmentes beton
  - előregyártott körüreges födémpanel



Cikkszám	L	d <sub>o</sub>	h <sub>o</sub>	h <sub>min</sub>	h <sub>nom</sub>	t <sub>fix,max</sub>	Csavarfej mérete	Ajánlott feszítőerő C20/25-ös betonhoz (kN)	ETA	db/csomag 1
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)				
62431304	40 mm	6	45/50	80/80	35/39	5/1	T30	1,42 / 2,85**	ETA-21/0613*	100
62431306	60 mm	6	45/50/65	80/80/84	35/39/55	21/21/5	T30	1,42/2,85/4,28**	ETA-21/0613*	100

\*A teljesítmény és szerelési adatok a megjelölt ETA engedélyre vonatkoznak. A teljes termékadatokat lásd a termék adatlapoknál. ETA-21/0612 az EAD 330232-00-0601 dűbelezés szerint repedezett és repedésmentes betonban; ETA-21/0613 az EAD 330747-00-0601 szerint sorozatrögzítéseknel nem szerkezeti alkalmazásokhoz.

\*\*Az ajánlott terhelési adatok magukban foglalnak egy részleges biztonsági tényezőt és egy átfogó részleges biztonsági tényezőt az 1.4-es művelethez. A részleges biztonsági tényező függ a terhelés típusától és a nemzeti előírásoktól. A dűbelrel való tervezés során figyelembe kell venni az összes tönkremeneteli lehetőséget és a teljes vonatkozó ETA engedélyt.