

Funcatiebehoudsysteem bij houtconstructies

Funcatiebehoud conform DIN 4102 deel 12
op houtconstructies'

- Veilige verbinding door speciale houtschroeven met Europese technische beoordeling
- Deskundig advies volgens No. GA-2016/034 - Mey Agent-schap Brandbeveiliging IBB, Duitsland

E30

E60

Betrouwbare bevestiging aan houtconstructies in combinatie met het functiebehoudprogramma van OBO Bettermann.

Technische informatie

Houtschroef HT 6

Zelftappende schroef voor brandveilige bevestiging van kabeldraagsystemen conform DIN 4102 deel 12 op dragende houten elementen. De platte vorm van de kop maakt installatie zonder extra ring mogelijk. De houtschroef is gegalvaniseerd en bestaat uit gehard staal. De schroef is goedgekeurd door de Europese technische beoordeling ETA-11/0284.

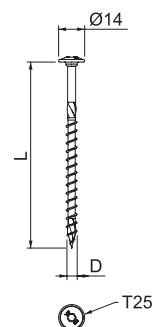


Typ	Afm. D mm	Afm. L mm	Kop-Ø mm	Schroef Systeem	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.
HT 6x60 TD	6	60	14	Torx	200	0,85	3498 13 0
HT 6x80 TD	6	80	14	Torx	100	0,11	3498 13 2
HT 6x100 TD	6	100	14	Torx	100	0,13	3498 13 4
HT 6x120 TD	6	120	14	Torx	100	0,15	3498 13 6

St Staal

€/100 st.

G galvanisch verzinkt



Houtschroef HT 10

Zelftappende schroef voor brandveilige bevestiging van kabeldraagsystemen conform DIN 4102 deel 12 op dragende houten elementen. De platte vorm van de kop maakt installatie zonder extra ring mogelijk. De houtschroef is gegalvaniseerd en bestaat uit gehard staal. De schroef is goedgekeurd door de Europese technische beoordeling ETA-11/0284.

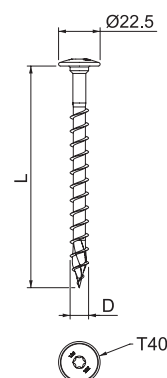


Typ	Afm. D mm	Afm. L mm	Kop-Ø mm	Schroef Systeem	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.
HT 10x80 TD	10	80	22,5	Torx	50	0,31	3498 14 0
HT 10x100 TD	10	100	22,5	Torx	50	0,37	3498 14 2
HT 10x120 TD	10	120	22,5	Torx	50	0,43	3498 14 4
HT 10x140 TD	10	140	22,5	Torx	50	0,49	3498 14 6

St Staal

€/100 st.

G galvanisch verzinkt



Brandwerende plaat

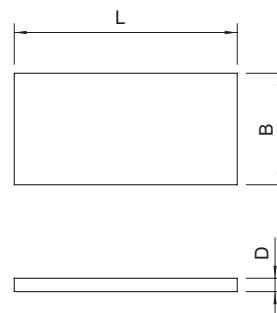
Brandwerende plaat (bouw materiaal klasse A1) als een effectieve maatregel voor brandveilige bevestiging aan dragende houten bouwdelen conform DIN 4102 deel 12. Bestaande uit water- en vorstbestendig glasvezel lichtbeton.



Typ	Afm. L mm	Afm. B mm	Afm. D mm	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.
GLB-P1	600	120	20	1	100	7205 47 0
GLB-P2	600	120	30	1	150	7205 47 2

Glasvezel lichtbeton

€/st.



OBO BETTERMANN B.V.
Genieweg 44
3641 RH Mijdrecht

Klantenservice
T 0297-515700
F 0297-515760
info@obo-bettermann.nl

info@obo-bettermann.nl

OBO
BETTERMANN