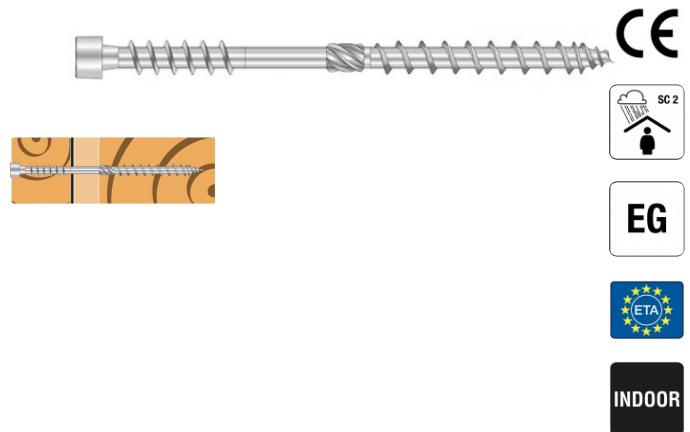


ESCRT2R

Dubbelgängad träskruv med cylinderhuvud

ESCRT2R är ett idealt fixeringsalternativ för utanpåliggande takisolering. Skruven kan absorbera skjuv- och tryckkrafter och genom att göra det, pressas isoleringsmaterialet väsentligt mindre mot underlaget och därmed förbättras isoleringsvärdena.

ESCRT2R är passande för vinklade installationer. Använd vårt monteringsverktyg GSCREW för att säkerställa att skruvarna installeras med rätt vinkel.



Egenskaper

Material

- Elförzinkad

Egenskaper

- Litet cylinderhuvud, kan försänkas i trä för dolda installationer
- Dubbelgängad geometri pressar ihop virkesdelarna
- Stamfräs reducerar indrivningsmomentet
- Vass spets ger lågt indrivningsmoment där ingen förborring krävs

Användning

Lämplig för

- Massivt trä
- KL-trä
- Takbjälkar

Applikationer

- Fixering av ströläkt vid sarking (utanpåliggande isolering av tak och väggkonstruktioner).

ESCRT2R

Dubbelgängad träskruv med cylinderhuvud

Teknisk data



Mått

Art. nr.	Dimensioner [mm]						bit	Qty/box
	d	l	d _h	d ₁	l _g	l _{g2}		
ESCRT2R8X240	8	240	10.2	5.3	84	80	T-40	50
ESCRT2R8X260	8	260	10.2	5.3	100	80	T-40	50
ESCRT2R8X280	8	280	10.2	5.3	100	80	T-40	50
ESCRT2R8X300	8	300	10.2	5.3	100	80	T-40	50
ESCRT2R8X320	8	320	10.2	5.3	100	80	T-40	50
ESCRT2R8X340	8	340	10.2	5.3	100	80	T-40	50
ESCRT2R8X360	8	360	10.2	5.3	100	80	T-40	50
ESCRT2R8X400	8	400	10.2	5.3	100	80	T-40	50
ESCRT2R8X450	8	450	10.2	5.3	100	80	T-40	50

Produktkaraktäristiska egenskaper

Art. nr.	Produktkaraktäristiska egenskaper			
	Characteristic Yield Moment – M _{y,k} [M _{y,k}] [Nm]	Karakteristisk extrahering parameter - f _{ax,k,90°} [f _{ax,k,90°}] [N/mm ²]	Karakteristisk genomdragshållfasthetsparameter - f _{head,k} [f _{head,k}] [N/mm ²]	Karakteristisk dragkraftstyrke - f _{tens,k} [f _{tens,k}] [kN]
ESCRT2R8X240	22.6	10.7	12.4	22.7
ESCRT2R8X260	22.6	10.7	12.4	22.7
ESCRT2R8X280	22.6	10.7	12.4	22.7
ESCRT2R8X300	22.6	10.7	12.4	22.7
ESCRT2R8X320	22.6	10.7	12.4	22.7
ESCRT2R8X340	22.6	10.7	12.4	22.7
ESCRT2R8X360	22.6	10.7	12.4	22.7
ESCRT2R8X400	22.6	10.7	12.4	22.7
ESCRT2R8X450	22.6	10.7	12.4	22.7

Insulation Thickness

Art. nr.	Max Insulation Thickness [mm]
ESCRT2R8X240	125
ESCRT2R8X260	143
ESCRT2R8X280	160
ESCRT2R8X300	177
ESCRT2R8X320	195
ESCRT2R8X340	212
ESCRT2R8X360	229
ESCRT2R8X400	264
ESCRT2R8X450	307

Max allowable insulation thickness when a 30mm thick batten is used and the angle between the screw axis and the batten is 60°

ESCRT2R

Dubbelgängad träskruv med cylinderhuvud

ESCRT2R

Dubbelgångad träskruv med cylinderhuvud

Montering

