

Fassade Facade

ART. 8690

A2

A4

Fassadenschrauben „Trespo“
Flachrundkopf-Holzbauschaubrauben mit
TX-Innensechsrund-Antrieb

Thru head timber screws
“Trespo” for facade constructions
with TX-six lobe drive



Kopflackierung in jedem
gewünschten RAL-Farbtönen möglich
Colored head in any desired
RAL color code possible

Flachrundkopf zur Abrundung
der Schraubstelle

Truss head for round the screw
position off

TX-Antrieb für optimale
Führung und Kraftübertragung

TX six lobe drive for optimum
steering and power transmission



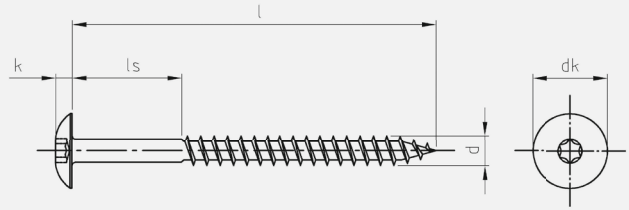
ART. 8690

A2

A4

Fassadenschrauben „Trespo“
 Flachrundkopf-Holzbauschauben mit
 TX-Innensechsrund-Antrieb

Thru head timber screws
 "Trespo" for facade constructions
 with TX-six lobe drive



d	l	dk	k	ls	TX		
4,8	25	12,3	2,70	8	TX20	● ●	100
	32	12,3	2,70	10	TX20	● ●	100
	38	12,3	2,70	13	TX20	● ●	100
	50	12,3	2,70	12	TX20	● ●	100
	60	12,3	2,70	12	TX20	● ●	100
	70	12,3	2,70	12	TX20	● ●	100
5,5	25	12,3	2,70	8	TX20	● ●	100
	32	12,3	2,70	10	TX20	● ●	100
	35	12,3	2,70	12	TX20	● ●	100
	38	12,3	2,70	13	TX20	● ●	100
	45	12,3	2,70	12	TX20	● ●	100
	50	12,3	2,70	12	TX20	● ●	100
	55	12,3	2,70	12	TX20	● ●	100
	60	12,3	2,70	12	TX20	● ●	100
	70	12,3	2,70	12	TX20	● ●	100

Unsere Fassadenschrauben „Trespo“ mit TX-Innensechsrund-Antrieb sind in rostfreiem Edelstahl A2 und A4 lieferbar.

Ideal zur Befestigung von Fassadenplatten und -verkleidungen auf Holzunterkonstruktionen und für die Befestigung von Kompaktplatten, Vollkernplatten, HPL-Platten oder Faserplatten.

Auf Wunsch natürlich auch mit **Kopflackierung** in verschiedenen RAL-Farben erhältlich.

Our timber screws „Trespo“ for facade constructions and with TX-six lobe drive can be supplied in stainless steel A2 and A4.

The ideal solution for fixation of cladding panels on wood substructures and for fixation of compact boards, core panels, HPL-boards or fibreboards.

On request also available with **colored head** in different RAL colors.

Kopflackierung in jedem gewünschten RAL-Farbtönen möglich
 Colored head in any desired RAL color code possible

