



## WKRĘT FASADOWY

### WKRĘT SAMOWIERCĄCY DO MOCOWANIA BLACH

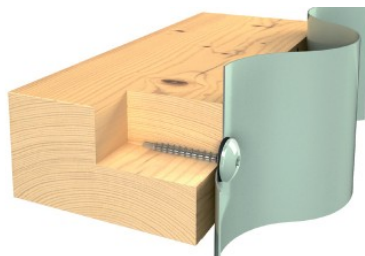
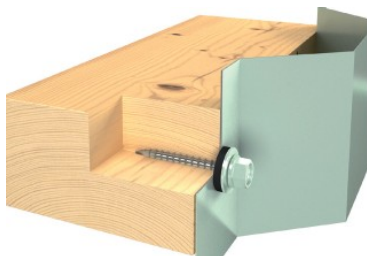
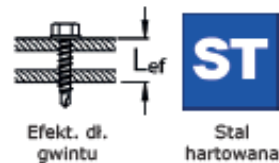
Wierci, gwintuje oraz łączy w trakcie jednej operacji  
Wkręt z hartowanej stali ze zredukowanym punktem  
wiercącym #1

Dostarczany z podkładką EPDM dla lepszego rozkładu  
obciążenia i poprawy właściwości uszczelniających  
Wkręt Corona z gniazdem TX20 jest zaprojektowany,  
tak aby po jego zaaplikowaniu podkładka EPDM została  
częściowo ukryta

Dostępny w 200 kolorach (niezawodna jakość malowania  
proszkowego)

Specjalny kształt łba wkręta LP™ i podkładki pozwalają  
uzyskać szczelne połączenia także pod niewielkim kątem  
PG:2220 and PG:2320 powierzchnia pokryta ocynkiem  
lub pokrywą ZYTEC™

PG:2260 zastosowano pokrywę ZYTEC™



MG:06 PG:2320 CORONA™ 4.8 X L #1 TX20 EPDM-9.5B



Nr art.	Nazwa artykułu	Podkł. [mm]	Gwint [mm]	Długość [mm]	Efekt. dł. gwintu EL [mm]	Punkt wierzący	Zdoln. wierc. [mm]	Łeb [mm]
10203	CORONA 4.8 X 35#1 TX20 EPDM-9.5B	EPDM Ø9.5	Ø4.8	35	29	#1	2 x 0.5 - 2 x 1.25	Ø13.8 TX20

MG:06 PG:2260 LP™ 4.8 X L #1 TX20 M-ALU-14B



Nr art.	Nazwa artykułu	Podkł. [mm]	Gwint [mm]	Długość [mm]	Efekt. dł. gwintu EL [mm]	Punkt wierzący	Zdoln. wierc. [mm]	Łeb [mm]
10251	LP 4.8 X 35#1 TX20 M-ALU-14B	ALU Ø9.5	Ø4.8	35	25.5	#1	2 x 0.5 - 2 x 1.25	Ø9.5 TX20

MG:06 PG:2330 CORONA™ 4.8 X L #1 TX20 EPDM-9.5B



Nr art.	Nazwa artykułu	Podkł. [mm]	Gwint [mm]	Długość [mm]	Efekt. dł. gwintu EL [mm]	Punkt wierzący	Zdoln. wierc. [mm]	Łeb [mm]
10210	CORONA 4.8 X 23 #1 TX20 EPDM-9.5B	EPDM Ø9.5	Ø4.8	23	17	#1	2 x 0.5 - 2 x 1.25	Ø13.8 TX20

MG:06 PG:2280 LP™ 4.8 X L #1 TX20 M-ALU-14B



Nr art.	Nazwa artykułu	Podkł. [mm]	Gwint [mm]	Długość [mm]	Efekt. dł. gwintu EL [mm]	Punkt wierzący	Zdoln. wierc. [mm]	Łeb [mm]
10285	LP 4.8 X 23#1 TX20 M-ALU-14B	M-ALU Ø14	Ø4.8	23	12	#1	2 x 0.5 - 2 x 1.25	Ø9.5 TX20

## ZASTOSOWANIE

