






Savigręžiai ir priveržiantys fasado sraigai metalui

Techniniai duomenys

| | |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Medžiagos | Grūdintas anglingas plienas SAE1022  |
| | Austenitinis nerūdijantis plienas A2  |
| Paviršiaus apdorojimas | Blizgiai cinkuotas 20 µm; ZYTEC™ Silver M |
| Gaminama | Rakto dydis 8 mm; Ø5,5-7,5 mm;  Poveržlė aliumininė Ø19 mm su EPDM tarpine (etilenpropileninio kaučiuko) vulkanizuota*; Sertifikuotas miltelinis dažymas poliesterio pagrindu, blizgumas 30+/-5 (Qualicoat average thickness >40 µm)** iki 200 atspalvių. |
| Ekologiškumo klasė | M0-M1 (draugiškas aplinkai, aukštas perdirbamumas => mažiau atliekų, netoksiškas). |

* Austenitinio nerūdijančio plieno poveržlė Ø19 mm su EPDM tarpine (etilenpropileninio kaučiuko) vulkanizuota;

** Dažymo privalumai: mechaniškai tvirtas/ kietas/ plastiškas/ deformuojamas/ atsparus smūgiams; cheminis atsparumas (uždarnos poros, fiziniai barjerai); puikus padengimo storis (tvirtas ir atsparus nusidėvimui tiek montuojant, tiek eksploatuojant); vienodas padengimo storis; tvirtas sukibimas (ant įvairių metalų ir paviršių apdorojimų); mažesnis išpjovų užpildymas; didesnė galvaninė izoliacija (izoliacija tarp varžto ir tvirtinamos detalės); galimybė perdažyti (neužvirinant); Be tirpiklių ir sunkiųjų metalų.





| Sraigto pavadinimas | Skersmuo [mm] | Ilgis [mm] | Panelės storis metalui [mm] | Gręžimo ašmenys | Gręžimo geba [mm] | Galvutės dydis [mm] | Poveržlė [mm] | | |
|----------------------------------|---------------|------------|-----------------------------|-----------------|-------------------|---------------------|---------------|----|-----------|
| 5.5/6.3 X 60#2+ "A" HX8 ALU-19B | Ø5,5 | 60 | 16 - 41 | #2+ | 1.5 - 6.0 | HEX 8.0 | Alu Ø19 | | |
| 5.5/6.3 X 80#2+ "A" HX8 ALU-19B | | 80 | 16 - 61 | | | | | | |
| 5.5/6.3 X 100#2+ "A" HX8 ALU-19B | | 100 | 16 - 81 | | | | | | |
| 5.5/6.3 X 145#2+ "A" HX8 ALU-19B | | 145 | 61 - 126 | | | | | | |
| 5.5/6.3 X 180#2+ "A" HX8 ALU-19B | | 180 | 96 - 161 | | | | | | |
| 5.5/6.3 X 230#2+ "A" HX8 ALU-19B | | 230 | 146 - 211 | | | | | | |
| 5.5/6.3 X 280#2+ "A" HX8 ALU-19B | | 230 | 196 - 261 | | | | | | |
| 5.5/6.3 X 80#5 "A" HX8 ALU-19B | | 80 | 16-48 | #5 | 4.0 - 12.5 | | | | |
| 5.5/6.3 X 100#5 "A" HX8 ALU-19B | | 100 | 16-68 | | | | | | |
| 5.5/6.3 X 120#5 "A" HX8 ALU-19B | | 120 | 36-88 | | | | | | |
| 5.5/6.3 X 140#5 "A" HX8 ALU-19B | | 140 | 36-108 | | | | | | |
| 5.5/6.3 X 165#5 "A" HX8 ALU-19B | | 165 | 61-133 | | | | | | |
| 5.5/6.3 X 190#5 "A" HX8 ALU-19B | | 190 | 86-158 | | | | | | |
| 5.5/6.3 X 240#5 "A" HX8 ALU-19B | | 240 | 136-208 | | | | | | |
| 5.5/6.3 X 290#5 "A" HX8 ALU-19B | | 290 | 186-258 | #7 | 6.0 - 22.5 | | | | |
| 5.5/6.3 X 200#7 "A" HX8 ALU-19B | | 200 | 86-150 | | | | | | |
| 5.5/6.3 X 250#7 "A" HX8 ALU-19B | | 250 | 136-200 | | | | | | |
| 5.5/6.3 X 300#7 "A" HX8 ALU-19B | | 300 | 186-250 | | | | | | |
| 5.5/6.3 X 350#7 "A" HX8 ALU-19B | | 350 | 236-300 | | | | | | |
| 5.5/6.3 X 90#2 "RXB" HX8 RX-19G | | 90 | 26-66 | | | | | #2 | 1.5 - 4.0 |
| 5.5/6.3 X 110#2 "RXB" HX8 RX-19G | | 110 | 26-86 | | | | | | |
| 5.5/6.3 X 130#2 "RXB" HX8 RX-19G | | 130 | 46-106 | | | | | | |
| 5.5/6.3 X 180#2 "RXB" HX8 RX-19G | | 180 | 96-156 | | | | | | |
| 5.5/6.3 X 230#2 "RXB" HX8 RX-19G | | 230 | 126-206 | | | | | | |
| 5.5/6.3 X 110#5 "RXB" HX8 RX-19G | | 110 | 26-68 | #5 | 4.0 - 12.5 | | | | |
| 5.5/6.3 X 150#5 "RXB" HX8 RX-19G | | 150 | 46-108 | | | | | | |
| 5.5/6.3 X 175#5 "RXB" HX8 RX-19G | | 175 | 71-133 | | | | | | |
| 5.5/6.3 X 200#5 "RXB" HX8 RX-19G | | 200 | 96-158 | | | | | | |
| 5.5/6.3 X 240#5 "RXB" HX8 RX-19G | 250 | 146-208 | | | | | | | |
| 5.5/6.3 X 300#5 "RXB" HX8 RX-19G | 300 | 196-246 | | | | | | | |