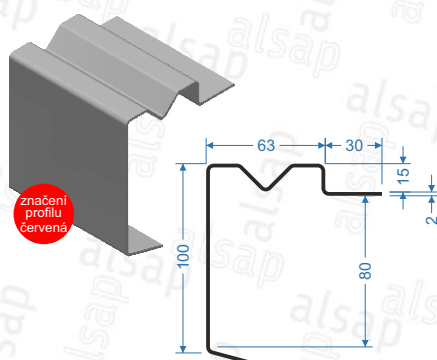


# alsap

## Obvodové profily ST

- materiál použitý na výrobu profilů ST je S235J2G3
- dobře svařitelný materiál
- profily jsou ohýbané a mají menší vnitřní pnutí než válcované profily
- materiál se nechá dobře žárově zinkovat
- řada ST je rozdělena na profily pro překližku 15, 18 mm se silou stěny 2 mm
- vyšší řada ST je pro překližku 21 a 27 mm, se silou stěny 3 mm
- profily jsou připravené pro snadnou montáž kotvicích ok

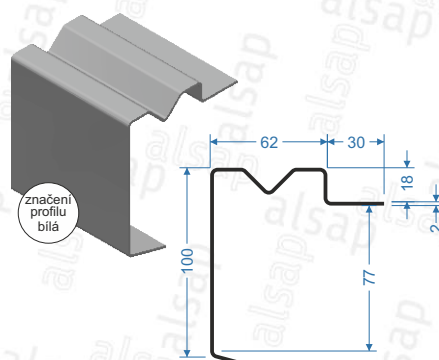


210A10

**Profil obvodový ST 100x15 mm**  
s drážkou pro oko ocel 2mm

materiál: S235J2G3  
váha: 3,8kg/m

délka: 6500mm  
výhodné balení: 15ks

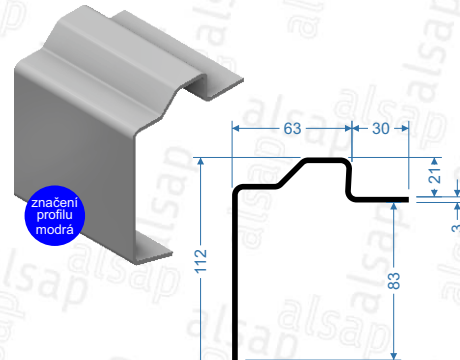


210A14

**Profil obvodový ST 100x18 mm**  
s drážkou pro oko ocel 2mm

materiál: S235J2G3  
váha: 3,8kg/m

délka: 6500mm  
výhodné balení: 15ks

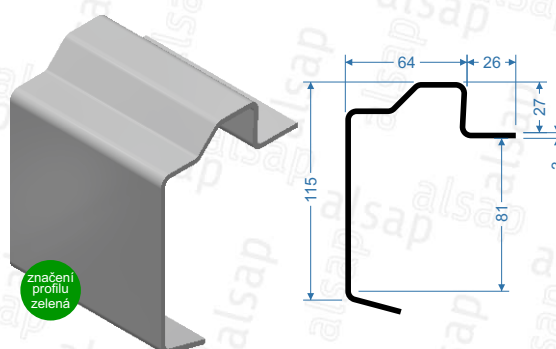


210A54

**Profil obvodový ST 112x21**  
s drážkou pro oko ocel 3mm

materiál: S235J2G3  
váha: 5,8kg/m

délka: 7500mm  
výhodné balení: 15ks

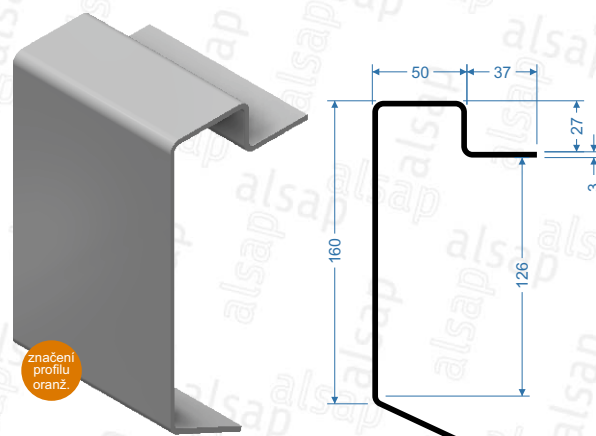


210A58

**Profil obvodový ST 115x27**  
s drážkou pro oko ocel 3mm

materiál: S235J2G3  
váha: 5,8kg/m

délka: 7500mm  
výhodné balení: 15ks



210A35

**Profil obvodový ST 160x27**  
ocel 3mm

materiál: S235J2G3  
váha: 7,4kg/m

délka: 7500mm  
výhodné balení: 15ks

**Provozovna a sklad:**  
Průmyslová 394  
267 01, **Králov Dvůr u Berouna**  
tel: 606 052 455  
prodej@alsap.cz

**Kancelář:**  
Laurinova 529  
293 01, **Mladá Boleslav**  
tel: 734 622 929  
houser@alsap.cz

**Kancelář a sklad:**  
Pavelkova 2  
779 00, **Olomouc**  
tel: 731 000 782  
stecker@alsap.cz

[www.alsap.cz](http://www.alsap.cz)

# alsap

## Obvodové profily QST

- materiál použitý na výrobu profilů QST je QSTe380TM
- dobře svařitelný materiál s vyšší pevností než řada ST
- řada QST je pro překližku 21 a 27 mm, síla stěny 3 mm
- otvory pro hák popruhu na zajištění materiálu v různých směrech
- profil QST s certifikací DEKRA pro překližku 27 mm, a silou stěny 4 mm vhodný pro použití na stavební valníky a nápojové nástavby

### 210A76

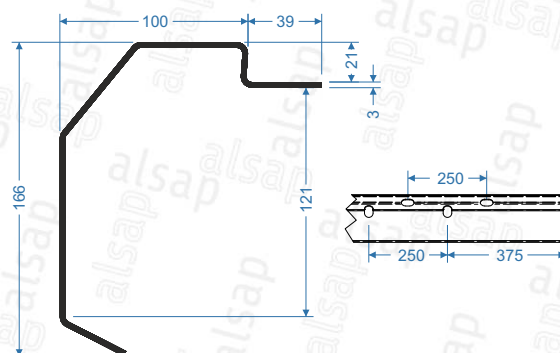
**Profil obvodový QST 166x21**  
s otvory, ocel 3mm

materiál: QSTe380TM

váha 7,4kg/m

délka: 7500mm

výhodné balení: 15ks



### 210A80

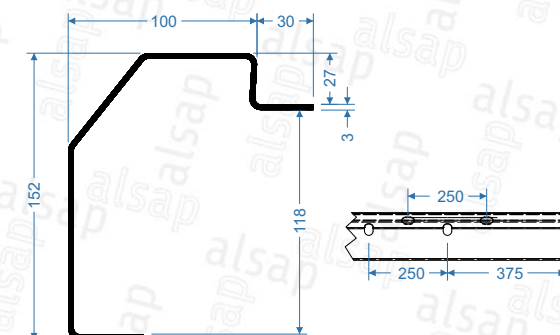
**Profil obvodový QST 152x27**  
s otvory, ocel 3mm

materiál: QSTe380TM

váha 7,4kg/m

délka: 7500mm

výhodné balení: 15ks



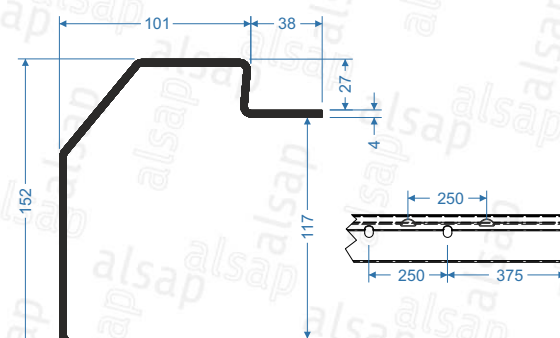
### 210115

**Profil obvodový 152x27**  
s otvory, ocel 4mm, certifikát DEKRA

materiál: S355MC

váha: 9,9kg/m

délka: 7500mm



**Provozovna a sklad:**  
Průmyslová 394  
267 01, **Králov Dvůr u Berouna**  
tel: 606 052 455  
prodej@alsap.cz

**Kancelář:**  
Laurinova 529  
293 01, **Mladá Boleslav**  
tel: 734 622 929  
houser@alsap.cz

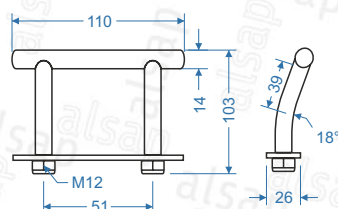
**Kancelář a sklad:**  
Pavelkova 2  
779 00, **Olomouc**  
tel: 731 000 782  
stecker@alsap.cz

**www.alsap.cz**



# alsap

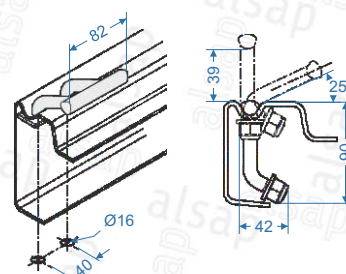
## Upevňovací oka



710059

**Oko upevňovací Pí do rámu**  
o 12 mm, 2000kg, spodní deska, zn

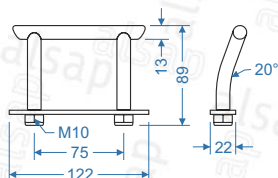
váha: 0,33kg      výhodné balení: 60ks



710025

**Oko upevňovací pro profil s drážkou**  
2500 daN

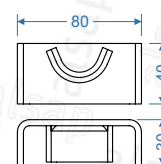
váha: 0,32kg      výhodné balení: 10ks



710058

**Oko upevňovací Pí do rámu**  
o 13 mm, 2500daN, včetně matek, zn

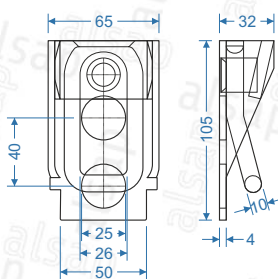
váha: 0,35kg      výhodné balení: 50ks



710080

**Kapsa pro přivaření oka do rámu**  
100x110mm - 32mm

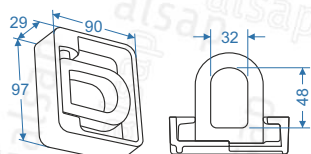
váha: 0,19kg      výhodné balení: 100ks



710030

**Oko upevňovací do rámu**  
2000 kg - surové

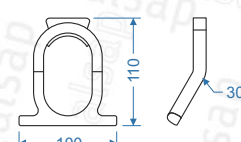
váha: 0,58kg      výhodné balení: 40ks



710040

**Oko upevňovací 2,5t**  
95x90mm - ocel

váha: 0,87kg      výhodné balení: 20ks



710082 - zinek

710084 - ocel

**Oko oválné do rámu**  
100x110mm

váha: 0,37kg      výhodné balení: 50ks

**Provozovna a sklad:**  
Průmyslová 394  
267 01, **Králov Dvůr u Berouna**  
tel: 606 052 455  
prodej@alsap.cz

**Kancelář:**  
Laurinova 529  
293 01, **Mladá Boleslav**  
tel: 734 622 929  
houser@alsap.cz

**Kancelář a sklad:**  
Pavelkova 2  
779 00, **Olomouc**  
tel: 731 000 782  
stecker@alsap.cz

[www.alsap.cz](http://www.alsap.cz)