

## Framskive Ø140 1.4404 / 1.4462



Framskiven benyttes på fremsiden av PE-skum, membran eller til å fiksere nett til fjellsikring.

**PE-skum:** Framskive blir presset mot PE-skummet ved tiltrekning av mutter montert på tørr side. Mutteren tiltrekkes slik at skivens høyeste punkt flukter med PE-skummet. Dermed vil framskive bli presset noe inn i PE-skumplata og man oppnår da et passende press på gummiplugg for vanntetting i baskive på motsatt side av PE-skummet, og får dermed en god tetning.

**Membran:** Det anbefales at man benytter seg av en «Rund PE-skum pakning Ø150x5» eller «Rund gummipakning EPDM 60 Shore Ø150x2» mellom membran og skive for å beskytte membran mot mekaniske skader under montering. Mutter trekkes til man har oppnådd et godt mottrykk slik at baskive med gummiplugg oppnår et passende press for vanntetting i baskive på motsatt side av membran.

**Nett:** Skivene brukes til å fiksere diverse nett for fjellsikring. Ved montering av is-nett brukes platen både på fram og baksiden. Der man har spesielle ønsker om at skivene skal forsvinne med omgivelsene eller være ekstra synlig kan det tilbys farge etter ønske.

### Dimensjoner:

Framskive M16/Ø18 Ø140 1.4404 / 1.4462

Framskive M20/Ø22 Ø140 1.4404 / 1.4462

Framskive M24/Ø26 Ø140 1.4404 / 1.4462

Framskive M27/Ø29 Ø140 1.4404 / 1.4462

Framskive M30/Ø32 Ø140 1.4404 / 1.4462

Framskive M33/Ø36 Ø140 1.4404 / 1.4462

### Teknisk informasjon:

Syrefast materiale 1.4404 eller duplex stål 1.4462 iht NS EN 10088-1.

Tykkelse 2-3 mm, Vekt: 0,3 kg.

### Tilbehør

Kam.bolt og helgjengede stenger (HGS), Mutter ISO 4032-8 / DIN 934, Rund PE-skum pakning Ø150x5 eller Rund gummi pakning EPDM 60 Shore Ø150. Baskive m/tetn.plugg Ø140.

## Stainless front washer Ø140 1.4404 / 1.4462



Front washer for use on PE-foam, membrane or rockfall netting.

**PE-foam:** washer will put pressure on PE-foam from nut mounted on the dry side. Highest point of washer shall be flush with PE-foam. By doing this the front washer will be pressed into the PE-foam assuring a good water stop protection on the back plate mounted on opposite side of PE foam.

**Membrane:** It's recommended to use a «round PE-foam gasket Ø150x5» or a «round EPDM 60 Shore Ø150x2» between membrane and washer to secure membrane against mechanical damages during installation. Nut shall be tightened firmly to assure water tightness of back plate with rubber plug mounted on opposite side of membrane.

**Rockfall Netting:** Washers to be used for applying different kinds of net for rock support. Can be used as front and back plate for mounting of ice nets. Washers in desired color available on request. Either for increased visibility or to blend in with surrounding landscape.

### Dimensions:

Frontplate M16/Ø18 Ø140 1.4404 / 1.4462  
 Frontplate M20/Ø22 Ø140 1.4404 / 1.4462  
 Frontplate M24/Ø26 Ø140 1.4404 / 1.4462

Frontplate M27/Ø29 Ø140 1.4404 / 1.4462  
 Frontplate M30/Ø32 Ø140 1.4404 / 1.4462  
 Frontplate M33/Ø36 Ø140 1.4404 / 1.4462

### Technical information:

Material: Stainless steel 1.4404 or duplex steel 1.4462 according to NS EN 10088-1.  
 Weight: 0,3 kg. Thickness 2-3 mm.

### Accessories

Bolt, threaded rods, angle washer and nut. back plate Ø140 mm.