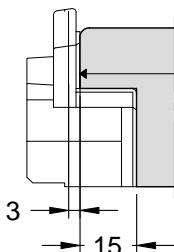


Standard Endkappen Standard end cap

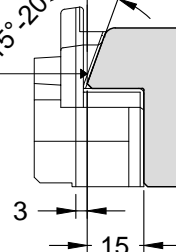
Endkappe End cap	RSS Weather bar
EK 55/0	Donau 22F
EK 55/20 EK 55/20 C	Donau 22/20 F
EK 55/24	Donau 22/24 F
EK 58/26	Sieg 22/26
EK 65/34	Neckar 22 F
EK 68/34	Rens 22/34 F
EK 89/1	Werra 12/38
EK 257/24 EK 257/24 C	Drau 25/24 F
EK 1805 N	Donau 1805 N
EK 1821	Kocher 1821 TI

Endkappe für 90° Überschlag
End cap for 90° projection



Zuschnitt Regenschutzschiene: Blendrahmen-Lichte minus 2 x 3 mm = Länge der Regenschutzschiene
Cutting weather bar: frame width minus 2 x 3 mm = length of weather bar

Endkappe für 15° - 20° Überschlag
End cap for 15° - 20° projection



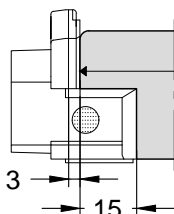
"C" steht für Kombi-Endkappe 15° - 20° Überschlag
"C" stands for combi end cap with a projection of 15° to 20°

Endkappen für Metallkatuschenspritze End cap for metal cartridge syringe

Endkappe End cap	RSS Weather bar
EK 40/25 EK 40/24 C	Donau 22/24 F-TI
EK 45/30 X EK 45/30 CX	Neckar 22/30 F-TXL
EK 45/34 X EK 45/34 CS	Neckar 22/34 F-TXL
EK 146/30 X EK 146/30 CX	Wera 22/30 TXL
EK 245/32 X EK 245/32 CX	Kocher LÖ 32 F-TXL
EK 345/27 X *	Kocher F-TXL
EK 1806 F-TI *	Neckar 1806 F-TI
EK 1807 N	Elbe 1807 N
EK 1815 F-TI	Werra 1815 TI
EK 1821 N	Isar 1821 N
EK 1822 F-TI	Kocher 1822 F-TI

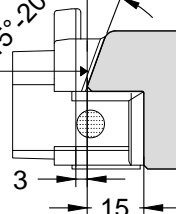
* Blendrahmenüberschlag hat eine Tiefe von 12 mm
frame projection with a depth of 12 mm

Endkappe für 90° Überschlag
End cap for 90° projection



Zuschnitt Regenschutzschiene: Blendrahmen-Lichte minus 2 x 3 mm = Länge der Regenschutzschiene
Cutting weather bar: frame width minus 2 x 3 mm = length of weather bar

Endkappe für 15° - 20° Überschlag
End cap for 15° - 20° projection



"C" steht für Kombi-Endkappe 15° - 20° Überschlag
"C" stands for combi end cap with a projection of 15° to 20°

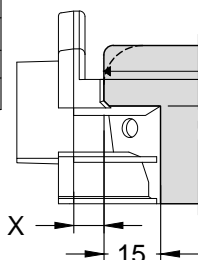
Endkappen mit Abdichtungsöffnung End cap with seal opening

Endkappe End cover	RSS Weather bar	"X"
EK 56/24 C	Main 22/24 F-TI	5 mm
EK 346/21 *	Elbe 29/21 F-TI	10 mm
EK 259/24 C	Isar 25/24 F-TI	7 mm
EK 256/24 EK 256/24 C	Drau 25/24 F-TI	5 mm

* Blendrahmenüberschlag hat eine Tiefe von 12 mm
frame projection with a depth of 12 mm

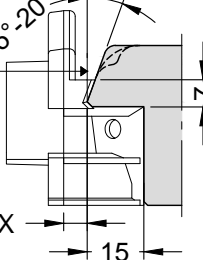
"C" steht für Kombi-Endkappe 15° - 20° Überschlag
"C" stands for Combi End Cover with a projection of 15° to 20°

Endkappe für 90° Überschlag
End cap for 90° projection



Zuschnitt Regenschutzschiene: Blendrahmen-Lichte minus 2 x "X" = Länge der Regenschutzschiene
Cutting weather bar: frame width minus 2 x "X" = length of weather bar

Endkappe für 15° - 20° Überschlag
End cap for 15° - 20° projection



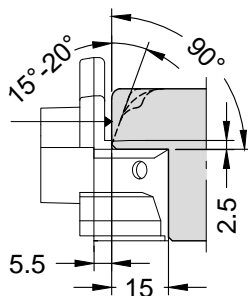
Endkappen mit Abdichtungsöffnung End cap with seal opening

Endkappe End cap	RSS Weather bar
EK 56/24 K	Main 22/24 F-TI K
EK 256/24 K	Drau 25/24 F-TI K

Endkappe für 90° | 15° - 20° Überschlag
End cap for 90° | 15° - 20° projection

Blendrahmen-Lichte
Frame width

Zuschnitt Regenschutzschiene:
Blendrahmen-Lichte minus 2 x 5.5 mm = Länge der Regenschutzschiene
Cutting weather bar: frame width minus 2 x 5.5 mm = length of weather bar



Endkappen im Falz End cap in rebate

Endkappe End cap	RSS Weather bar
EK 65/0	Neckar 22 F

Blendrahmen-Lichte
Frame width

Zuschnitt Regenschutzschiene:
Blendrahmen-Lichte plus 2 x "X" minus 2 x 3 mm = Länge der Regenschutzschiene
Cutting weather bar: frame width plus 2 x "X" minus 2 x 3 mm = length of weather bar

