

Pfosten- / Riegel-Fassaden / Curtain Wall Systems / Systèmes de Façade

RP-ISO-hermetic 45N Fassadensysteme / curtain wall systems / systèmes de façade

Zubehör RP-ISO-hermetic 45N / accessories RP-ISO-hermetic 45N / accessoires RP-ISO-hermetic 45N

RP 1786, RP 1787, RP 1788, RP 1789, RP 1790, RP 1815, RP 1787 CN², RP 1788 CN², RP 1790 CN², 306 130, 306 135, 306 139 CR⁴, 430 055, 430 050 CN³, 411 550 CN³, 411 560 CN³, 403 831, 403 840, 403 851, 403 890, 413 630, 413 640, 413 690

RP-ISO-hermetic 60N

Zubehör RP-ISO-hermetic 60N / accessories RP-ISO-hermetic 60N / accessoires RP-ISO-hermetic 60N

RP 1800, RP 1802, RP 1804, RP 1806, RP 1807, RP 1802 CN², RP 1804 CN², RP 1806 CN², 551 020 (-6 m) / 551 050 (-12 m), 305 170, 305 175, 305 179 CR⁴

Dichtungen / seals / joints

300 381, 300 610 CR⁴, 300 560, 305 180

x1 = Alternative Lieferlängen verfügbar
x2 = Edelstahl 304 (1.4301)
x3 = Edelstahl 316 (1.4401)
x4 = Chloropren
- - - = Oberfläche / Sichtfläche geschliffen Korn 220-240, foliert

x1 = Alternative delivery lengths available
x2 = Stainless steel 304 (1.4301)
x3 = Stainless steel 316 (1.4401)
x4 = Chloroprene
- - - surface / visible surface, finished grain 220-240, foiled

x1 = Différentes longueurs disponibles
x2 = Acier inoxydable 304 (1.4301)
x3 = Acier inoxydable 316 (1.4401)
x4 = Chloroprène
- - - surface / surface visible poncée, grain 220-240, avec film de protection

Alle Profile haben eine Standardlieferlänge von 6.000 m

all profiles have a standard delivery length of 6.000 m

toutes les profilés ont une longueur de livraison standard de 6.000 m

RP-tec 55 / 55 plus Fassadensysteme / curtain wall systems / systèmes de façade

RP 91 710 2*, RP 91 710 3*, RP 91 710 4*, RP 91 711 2*, RP 91 711 3*, RP 91 711 4*, RP 91 712 2*, RP 91 712 3*, RP 91 712 4*, RP 91 713 2*, RP 91 713 3*, RP 91 713 4*, RP 91 714 2*, RP 91 715 2*, RP 92 772 2*, RP 92 773 2*, RP 92 774 2*, RP 92 775 2*

RA 93 769 6, RA 93 770 6, RA 93 774 6, RA 93 775 6, RA 93 776 6, RA 93 777 6, RA 93 741 6, RA 93 745 6, RA 93 771 6, RA 93 772 6, RA 93 773 6

Zubehör RP-tec 55 / 55 plus / accessories RP-tec 55 / 55 plus / accessoires RP-tec 55 / 55 plus

RA 93 78x 6, RA 93 790 6, RA 93 79x 6, RP 92 750 3*, RP 92 760 4*, RP 92 761 4*, RP 92 762 4*, RP 92 755 1*, RP 92 757 1*, RP 92 758 1*, RP 92 759 1*, RP 92 756 1*, RP 92 784 1*, RP 92 760 1*, RP 92 761 1*, RP 92 768 1*, RP 91 720 2*, RP 91 720 3*, RP 91 720 4*, RP 91 721 2*, RP 91 721 3*, RP 91 721 4*, RP 92 703 2*, RP 92 703 3*

Dichtungen / seals / joints

RA 93 720 6, RA 93 725 6, RA 93 726 6, RA 93 727 6, RA 93 715 6, RA 93 713 6, RA 93 710 6, RA 93 718 6

Fassadenaufsatzsysteme / Add-on Facade System / Systèmes applicable sur support

RP-tec 50-1 / 50-1 plus / 50-1 HA / 50-1 HA plus Fassadenaufsatzsysteme / add-on facade system / systèmes applicable sur support

Zubehör RP-tec 50-1 / 50-1 plus / 50-1 HA / 50-1 HA plus / accessories RP-tec 50-1 / 50-1 plus / 50-1 HA / 50-1 HA plus / accessoires RP-tec 50-1 / 50-1 plus / 50-1 HA / 50-1 HA plus

RP 92 706 0*, RP 92 706 2*, RP 92 706 1*, RA 93 761 6, RA 93 762 6, RA 93 765 6, RA 93 766 6, RA 93 767 6, RA 93 768 6, RA 93 750 6, RA 93 751 6, RA 93 754 6, RA 93 755 6, RA 93 756 6, RP 92 753 1*, RP 92 786 1*, RP 92 787 1*, RP 92 788 1*, RP 92 754 1*, RP 92 770 1*, RP 92 780 4*, RP 92 781 4*, RP 92 771 1*, RP 92 783 1*, RP 92 780 1*, RP 92 781 1*, RP 92 785 1*

RP-tec 55-1 / 55-1 plus / 55-1 HA / 55-1 HA plus Fassadenaufsatzsysteme / add-on facade system / systèmes applicable sur support

Zubehör RP-tec 55-1 / 55-1 plus / 55-1 HA / 55-1 HA plus / accessories RP-tec 55-1 / 55-1 plus / 55-1 HA / 55-1 HA plus / accessoires RP-tec 55-1 / 55-1 plus / 55-1 HA / 55-1 HA plus

RP 92 705 0*, RP 92 705 2*, RP 92 705 1*, RA 93 739 6, RA 93 737 6, RA 93 746 6, RA 93 747 6, RA 93 748 6, RA 93 749 6, RA 93 731 6, RA 93 735 6, RA 93 742 6, RA 93 743 6, RA 93 744 6, RP 92 750 3*, RP 92 760 4*, RP 92 761 4*, RP 92 762 4*, RP 92 755 1*, RP 92 757 1*, RP 92 758 1*, RP 92 759 1*, RP 92 756 1*, RP 92 770 1*, RP 92 771 1*, RP 92 784 1*, RP 92 760 1*, RP 92 761 1*, RP 92 768 1*

RP-tec 60-1 / 60-1 HA Fassadenaufsatzsysteme / add-on facade system / systèmes applicable sur support

Zubehör RP-tec 60-1 / 60-1 HA / accessories RP-tec 60-1 / 60-1 HA / accessoires RP-tec 60-1 / 60-1 HA

RP 92 705 0*, RP 92 705 2*, RP 92 705 1*, RA 93 706 6, RA 93 707 6, RA 93 708 6, RP 92 710 1*, RP 92 714 1*, RP 92 713 1*, RP 92 712 1*, RP 92 866 1*, RP 92 771 1*

RP-tec 80-1 / 80-1 HA Fassadenaufsatzsysteme / add-on facade system / systèmes applicable sur support

Zubehör RP-tec 80-1 / 80-1 HA / accessories RP-tec 80-1 / 80-1 HA / accessoires RP-tec 80-1 / 80-1 HA

RP 92 705 0*, RP 92 705 2*, RP 92 705 1*, RA 93 795 6, RA 93 787 6, RA 93 788 6, RP 92 720 1*, RP 92 721 1*, RP 92 726 1*, RP 92 725 1*

Zubehör RP-tec / accessories RP-tec / accessoires RP-tec

RA 93 790 6, RA 93 79x 6, RA 93 78x 6

Dichtungen RP-tec / seals RP-tec / joints RP-tec

RA 93 725 6, RA 93 710 6, RA 93 726 6, RA 93 713 6, RA 93 727 6, RA 93 718 6, RA 93 715 6, RA 93 759 6

Endzahl 0 = Stahl S235JR walzblank
Endzahl 1 = Aluminium EN AW 6060, Zustand T66
Endzahl 2 = Stahl S280 GD kontinuierlich schmelztauchveredelt
Endzahl 3 = Edelstahl 1.4401 (316), Oberflächen geschliffen, Körnung 28
Endzahl 4 = Edelstahl 1.4401 (316), Sichtflächen geschliffen, Körnung 400, foliert
- - - = Sichtfläche

End digit 0 = steel S235JR, bright rolled
End digit 1 = aluminium EN AW 6060, state T66
End digit 2 = steel S280GD continuously hot-dip coated
End digit 3 = stainless steel, 1.4401 (316), surface raw material 28
End digit 4 = stainless steel, 1.4401 (316), outer surfaces ground, size 400, foiled
- - - = Outer surface

Chiffre final 0 = acier S235JR, laminé à froid
Chiffre final 1 = aluminium EN AW 6060, état T66
Chiffre final 2 = acier S280GD à bas carbone revêtu en continu par immersion à chaud
Chiffre final 3 = acier inoxydable 1.4401 (316), surface du matériau de base 28
Chiffre final 4 = acier inoxydable 1.4401 (316), surfaces visibles polies, grain 400, avec film de protection
- - - = Surface visible

Alle Profile haben eine Standardlieferlänge von 6.000 m

all profiles have a standard delivery length of 6.000 m

toutes les profilés ont une longueur de livraison standard de 6.000 m

CONTACT AUSTRALIAN FIRE CONTROL
 Phone: (08) 9399 6957
 Address: 17 Williams Road Kelmscott WA 6111
 Postal: PO BOX 1008 DC Kelmscott WA 6997
 Web: www.australianfirecontrol.com.au
 Email: Sales@AustralianFireControl.com.au

Imprint
 © RP Technik GmbH Profilsysteme
 Layout and Outwork: arche-nova.at
 Printed by Druckerei Queiser • 1st edition-DE-03.2014
 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 Modifications and errors reserved.
 Sous réserve de modifications et d'erreurs.
 Art.-Nr. 1111110



Stahl / steel / acier
 CN: Edelstahl Materialgrade CN-Stahl 304 (316 1.4301) / 316 (1.4401), *Oberfläche / Sichtflächen geschliffen Korn 220-240
 Stainless Steel material grade CN-Stahl 304 (316 1.4301) / 316 (1.4401), *Ground surface / visible surface grain 220-240
 Acier inoxydable qualité CN-acier 304 (316 1.4301) / 316 (1.4401), *Superficie / surface visible broyée grain 220-240
 Aluminium / aluminium / aluminium
 CR: Chloropren
 * selbstklebend / self-adhesive / auto-adhésif

Änderungen und Irrtümer vorbehalten / modifications and errors reserved / sous réserve de modifications et d'erreurs
 Weitere Profile und Zubehörartikel verfügbar / additional profiles and accessories are available / profils et accessoires supplémentaires sont disponibles

