

Brandschutztür-, Fenster- und Trennwandsysteme nicht wärmegeämmt / Fire Protection Door-, Window- and Partition wall systems thermally non insulated / Systèmes de protection incendie de portes, fenêtres et cloisons de séparation pas isolé

RP-Design 50 E(W) 30-120 Tür- und Trennwandsysteme / Door- and partition wall systems / Systèmes de portes et de cloisons de séparation

Zubehör / accessories / accessoires RP-Design 50 E(W) 30-120

Dichtungen / seals / joints RP-Design 50 E(W) 30-120

RP-hermetic 50 E(W) 30-120 Tür- und Trennwandsysteme / Door- and partition wall systems / Systèmes de portes et de cloisons de séparation

Zubehör / accessories / accessoires RP-hermetic 50 E(W) 30-120

Dichtungen / seals / joints RP-hermetic 50 E(W) 30-120

RP-hermetic FINELINE E(W) 30 Fenstersysteme und Trennwände / Door systems and partition walls / Systèmes de portes et de cloisons de séparation

Zubehör / accessories / accessoires RP-hermetic FINELINE E(W) 30

Dichtungen / seals / joints RP-hermetic FINELINE E(W) 30

RP-hermetic 55N FP E(W) 30-90 Tür- und Trennwandsysteme / Door- and partition wall systems / Systèmes de portes et de cloisons de séparation

Zubehör / accessories / accessoires RP-hermetic 55N FP E(W) 30-90

Dichtungen / seals / joints RP-hermetic 55N FP E(W) 30-90

Brandschutztür-, Fenster- und Trennwandsysteme wärmegeämmt / Fire Protection Door-, Window- and Partition wall systems thermally insulated / Systèmes de protection incendie de portes, fenêtres et cloisons de séparation isolé

RP-ISO-hermetic 70 FP EI 30 Tür- und Trennwandsysteme / Door- and partition wall systems / Systèmes de portes et de cloisons de séparation

Zubehör / accessories / accessoires RP-ISO-hermetic 70 FP EI 30/EI 60/EI 90

Dichtungen / seals / joints RP-ISO-hermetic 70 FP EI 30/EI 60/EI 90

RP-ISO-hermetic 70 FP EI 60/EI 90 Tür- und Trennwandsysteme / Door- and partition wall systems / Systèmes de portes et de cloisons de séparation

Zubehör / accessories / accessoires RP-ISO-hermetic 70 FP EI 30/EI 60/EI 90

Dichtungen / seals / joints RP-ISO-hermetic 70 FP EI 30/EI 60/EI 90

RP-ISO-hermetic EI 30 Tür- und Trennwandsysteme / Door- and partition wall systems / Systèmes de portes et de cloisons de séparation

Zubehör / accessories / accessoires RP-ISO-hermetic EI 30

RP-ISO-hermetic EI 60 Tür- und Trennwandsysteme / Door- and partition wall systems / Systèmes de portes et de cloisons de séparation

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

RP-ISO-hermetic EI 90 Tür- und Trennwandsysteme / Door- and partition wall systems / Systèmes de portes et de cloisons de séparation

Zubehör / accessories / accessoires RP-ISO-hermetic EI 90

RP-ISO-hermetic EI 120 Tür- und Trennwandsysteme / Door- and partition wall systems / Systèmes de portes et de cloisons de séparation

Zubehör / accessories / accessoires RP-ISO-hermetic EI 120

RP-ISO-hermetic 60N EI 30-120 Fassaden / Curtain Walls / Façades

Zubehör / accessories / accessoires RP-ISO-hermetic 60N EI 30-120

Dichtungen / seals / joints RP-ISO-hermetic 60N EI 30-120

RP-ISO-hermetic 45N EI 30-120 Fassaden / Curtain Walls / Façades

Zubehör / accessories / accessoires RP-ISO-hermetic 45N EI 30-120

Dichtungen / seals / joints RP-ISO-hermetic 45N EI 30-120

Brandschutz-Fassadensysteme / Fire protection curtain wall systems / Systèmes de façade pare-flammes

RP-ISO-hermetic 60N EI 30-120 Fassaden / Curtain Walls / Façades

Zubehör / accessories / accessoires RP-ISO-hermetic 60N EI 30-120

Dichtungen / seals / joints RP-ISO-hermetic 60N EI 30-120

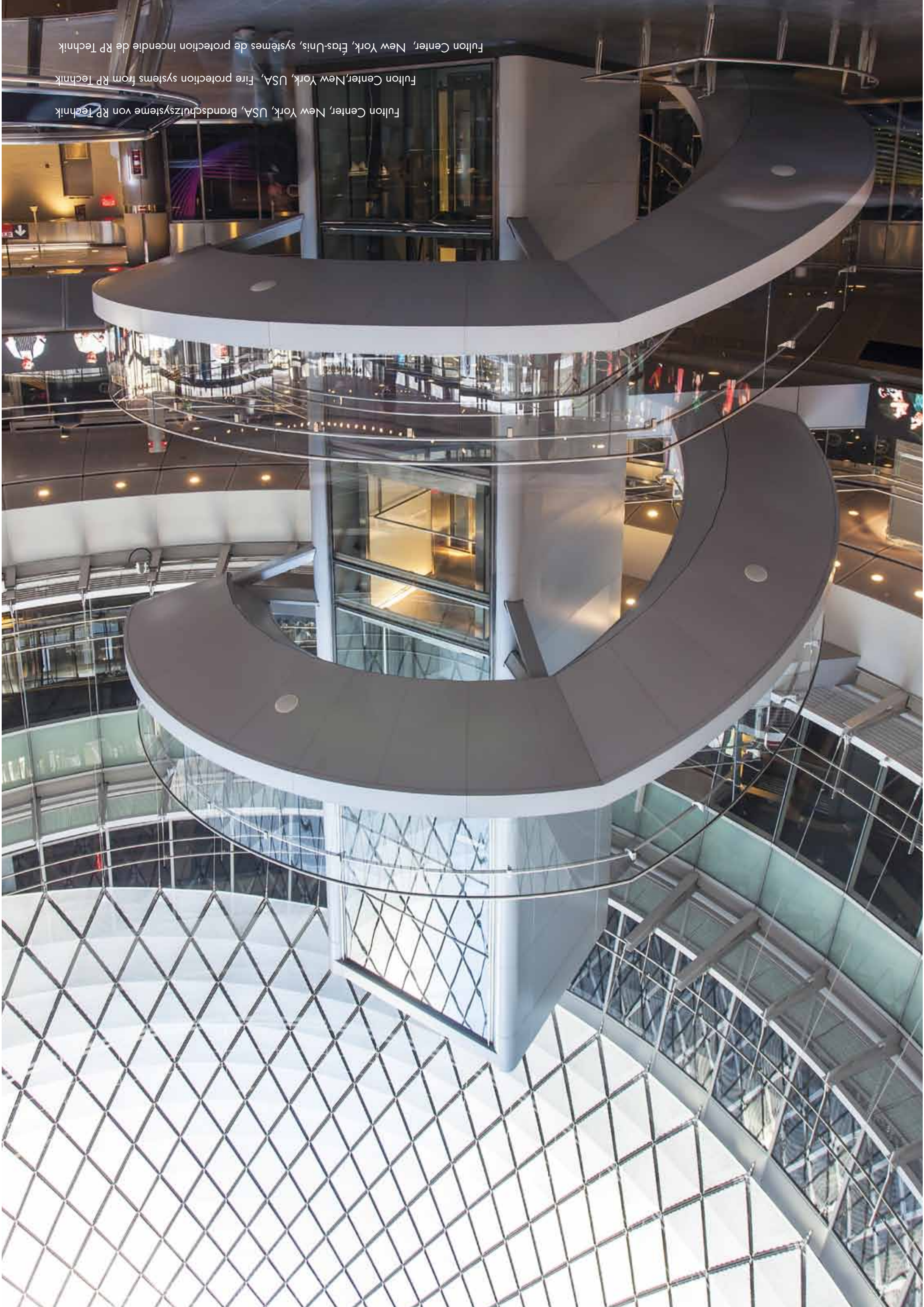
AA = Stahl 5235 JR waldblech, 6.000 mm
CI = Stahl kontinuierlich schweißgeschweißt, 7.500 mm
CA = Stahl kontinuierlich schweißgeschweißt, 6.000 mm
CR = Stahl kontinuierlich schweißgeschweißt, 3.000 mm
XA = Edelstahl 1.4301 (304), Oberfläche Ausgangsmaterial 28, 6.000 mm
ZE = Edelstahl 1.4301 (304), Oberfläche Ausgangsmaterial 28, 3.000 mm
ZA = Edelstahl 1.4301 (304), Oberfläche Ausgangsmaterial 28, 6.000 mm
ZB = Edelstahl 1.4301 (304), Oberfläche Ausgangsmaterial 28, 3.000 mm
ZC = Edelstahl 1.4301 (304), Oberfläche Ausgangsmaterial 28, 6.000 mm
ZD = Edelstahl 1.4301 (304), Oberfläche Ausgangsmaterial 28, 3.000 mm
ZG = galvanisch verzinkt und chromat. DIN 50961 Auflage mindestens 8 µm, 6.000 mm
AL = Aluminium EN AW 6060, Zustand 166, 6.000 mm
4 = Chloropren
= selbstklebend
Enddigi 0 = Stahl 5235JR waldblech, 6.000 mm
Enddigi 1 = Aluminium EN AW 6060, Zustand 166, 6.000 mm
Enddigi 2 = Stahl 5235JR kontinuierlich schweißgeschweißt, 6.000 mm
Enddigi 3 = Edelstahl 1.4301 (304), Oberfläche Ausgangsmaterial 28, 6.000 mm
Enddigi 4 = Edelstahl 1.4301 (304), Oberfläche Ausgangsmaterial 28, 3.000 mm
Enddigi 5 = Aluminium schwarz eloxiert, 6.000 mm
L = Lieferlänge 3.000 mm
* Preis und Lieferzeit auf Anfrage
Bei der Anwendung sind die jeweiligen nationalen Anforderungen, Richtlinien und Bauvorschriften der Länder unter Berücksichtigung der vorliegenden Prüfberichte und deren Anerkennung zu beachten.
CA = steel 5235 JR bright rolled, 6.000 mm
CI = steel continuously hot dip coated, 7.500 mm
CR = steel continuously hot dip coated, 3.000 mm
XA = stainless steel 1.4301 (304), surface raw material 28, 6.000 mm
ZE = stainless steel 1.4301 (304), surface raw material 28, 3.000 mm
ZA = stainless steel 1.4301 (304), surface raw material 28, 6.000 mm
ZB = stainless steel 1.4301 (304), surface raw material 28, 3.000 mm
ZC = stainless steel 1.4301 (304), surface raw material 28, 6.000 mm
ZD = stainless steel 1.4301 (304), surface raw material 28, 3.000 mm
ZG = galvanneal (Hot galvanizing), DIN EN ISO 1461, des deux côtés, au moins 70 µm, 6.000 mm
AL = aluminium EN AW 6060, state 166, 6.000 mm
4 = Chloroprene
= self-adhesive
End digit 0 = steel 5235JR, bright rolled, 6.000 mm
End digit 1 = aluminium EN AW 6060, state 166, 6.000 mm
End digit 2 = steel 5235JR continuously hot dip coated, 6.000 mm
End digit 3 = stainless steel 1.4301 (304), surface raw material 28, 6.000 mm
End digit 4 = stainless steel 1.4301 (304), surface raw material 28, 3.000 mm
End digit 5 = aluminium black, 6.000 mm
L = Delivery length 3.000 mm
* Price and Delivery on demand
When putting together applications, the respective national requirements, guidelines and building regulations of the country concerned must be observed with consideration of the available test certificates and their approval.
CA = acier à bas carbone revêtu en continu par immersion à chaud, 7.500 mm
CI = acier à bas carbone revêtu en continu par immersion à chaud, 6.000 mm
CR = acier à bas carbone revêtu en continu par immersion à chaud, 3.000 mm
XA = acier inoxydable 1.4301 (304), surface du matériau de base 28, 6.000 mm
ZE = acier inoxydable 1.4301 (304), surface du matériau de base 28, 3.000 mm
ZA = acier inoxydable 1.4301 (304), surface du matériau de base 28, 6.000 mm
ZB = acier inoxydable 1.4301 (304), surface du matériau de base 28, 3.000 mm
ZC = acier inoxydable 1.4301 (304), surface du matériau de base 28, 6.000 mm
ZD = acier inoxydable 1.4301 (304), surface du matériau de base 28, 3.000 mm
ZG = galvanisé à chaud (galvanisation à l'eau), DIN EN ISO 1461, des deux côtés, au moins 70 µm, 6.000 mm
AL = aluminium EN AW 6060, état 166, 6.000 mm
4 = chloroprène
= auto-collant
Chiffre final 0 = acier 5235JR, laminé à froid, 6.000 mm
Chiffre final 1 = aluminium EN AW 6060, état 166, 6.000 mm
Chiffre final 2 = acier 5235JR à base carbone revêtu en continu par immersion à chaud, 6.000 mm
Chiffre final 3 = acier inoxydable 1.4301 (304), surface du matériau de base 28, 6.000 mm
Chiffre final 4 = acier inoxydable 1.4301 (304), surface du matériau de base 28, 3.000 mm
Chiffre final 5 = aluminium noir, 6.000 mm
L = longueur de livraison
* Prix et détails de livraison sur demande
Merci de considérer les demandes nationales, les directives et règlements de construction des pays en tenant compte des présents procès-verbaux et leurs homologations.

RP Technik GmbH Profilsysteme
Edisonstraße 4
59199 Bönen / DEUTSCHLAND
Tel (+49 2383) 91 49-0
Fax (+49 2383) 91 49-222
info@rp-technik.com

Ferdinand-Braun-Straße 26
74074 Heilbronn / DEUTSCHLAND

www.rp-technik.com

Imprint
© RP Technik GmbH Profilsysteme
Layout and Outwork: arche-nova.at
Printed by Berges Druck - 1st edition-DE-03.2015
Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Modifications and errors reserved.
Sous réserve de modifications et d'erreurs.
Art.-Nr. 1114130



Fulton Center, New York, Etas-Unis, systèmes de protection incendie de RP Technik

Fulton Center, New York, USA, Fire protection systems from RP Technik

Fulton Center, New York, USA, Brandschutzsysteme von RP Technik