

rp 
technik
profile systems



RP MULTITOP® 50/60

Système applicable sur support



Système polyvalent : unique
en son genre, s'adapte facile-
ment & flexible



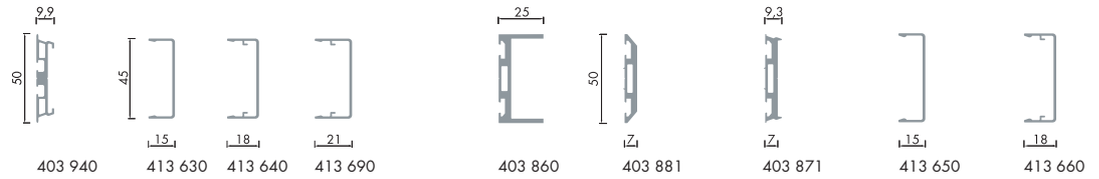
Système applicable sur support

Vue d'ensemble des profils

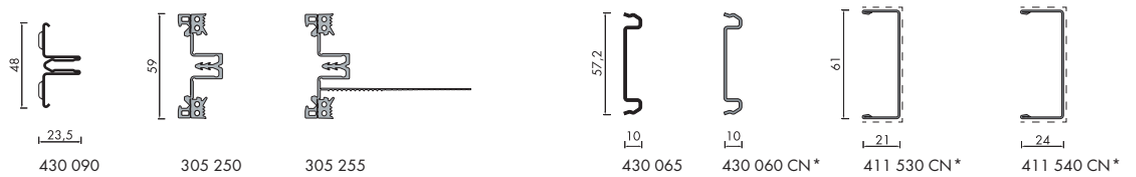
RP MULTITOP® 50



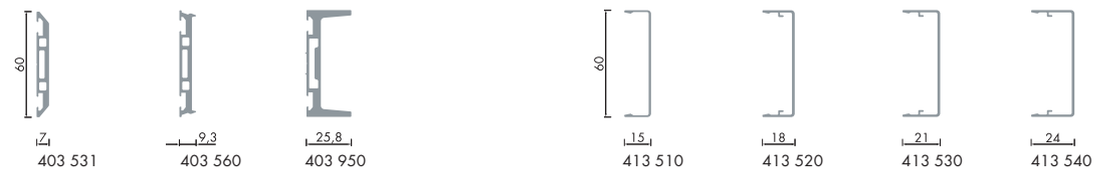
Aluminium



RP MULTITOP® 60



Aluminium

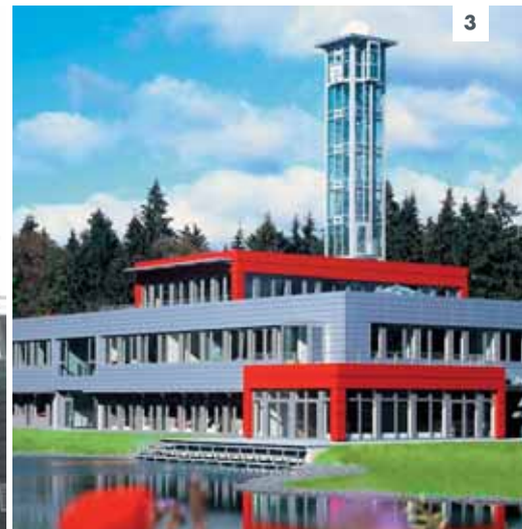
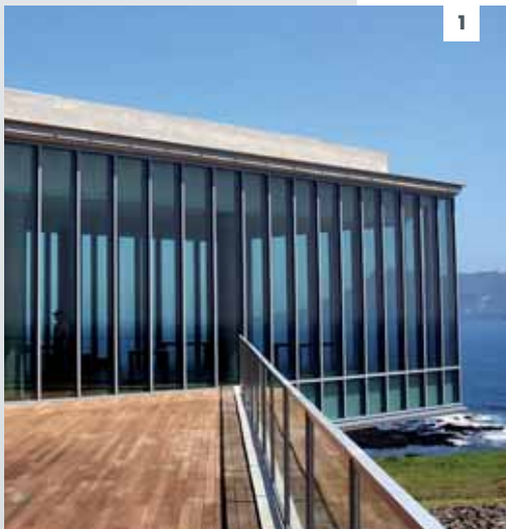


Accessoires joints

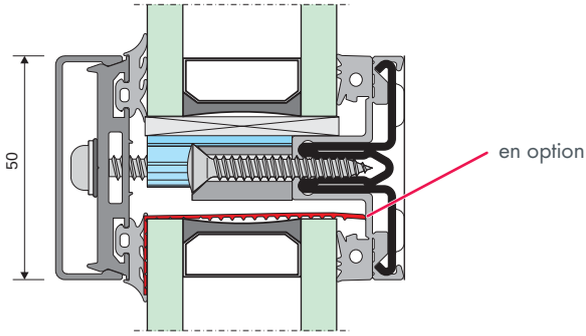


- 1 Jeju Phoenix, Corée du Nord
- 2 Oceanic Life Theme Park, Corée du Nord
- 3 Pulverhaus Sympatec, Claubetal-Zellerfeld, Allemagne
- 4 City Nord, Hamburg, Allemagne;
- 5 Procésseur: Raudies Stahl- und Metallbau GmbH & Co.KG, Nordstedt, Allemagne; Architecte: Kai Müller Architekten BDA, Hamburg, Allemagne

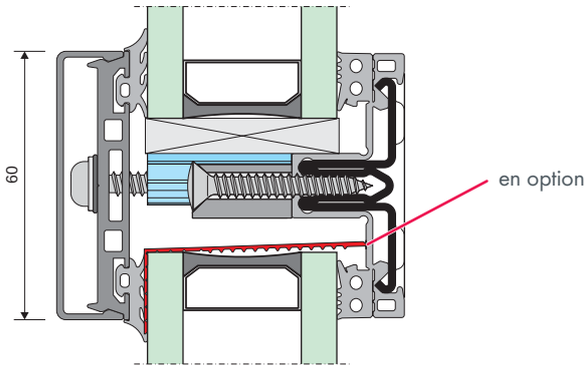
* = auto-adhésif
 * CN = acier inoxydable 316 / 1.4401
 - - - Surface et surface visible maille grain 220/240



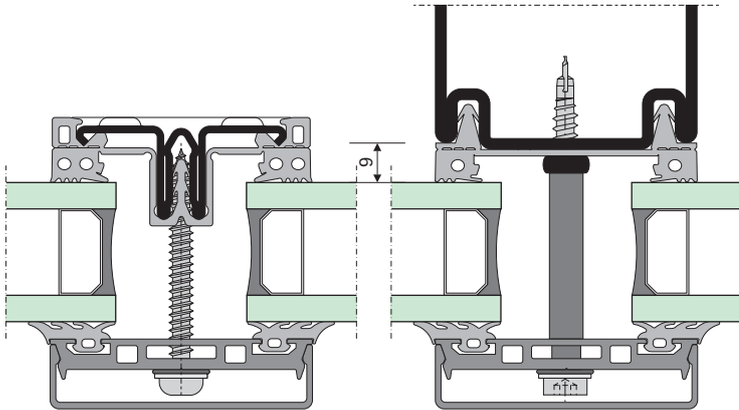
RP MULTITOP® 50



RP MULTITOP® 60



Combinaison RP MULTITOP® et façades RP



PROFIL MULTIFONCTION AVEC DE NOMBREUSES POSSIBILITÉS

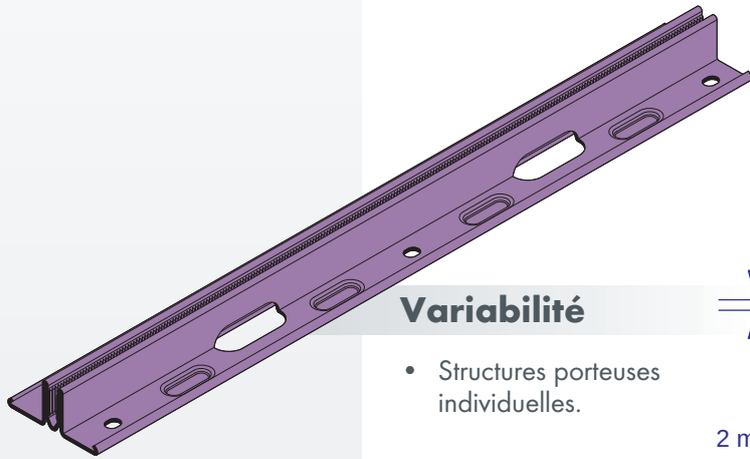
Les possibilités qu'offre l'acier dans l'architecture moderne par des facettes de construction uniques en leur genre, éveillent de plus en plus l'intérêt dans la pratique. Fonctionnel, mais transparent, filigrane et élégant. Avec RP MULTITOP®, la RP-Technik a développé un système qui répond aux exigences de qualité, de stabilité et de résistance à la corrosion et qui, par ses largeurs de face visibles, d'une épaisseur comprise entre 50 et 60 mm, donnent des bâtiments inondés de lumière avec des façades d'une légèreté et transparence incroyables.

Les nombreuses variantes des structures porteuses permettent aussi bien mettre au point des solutions architectoniques individuelles que de répondre aux grandes exigences de la statique.



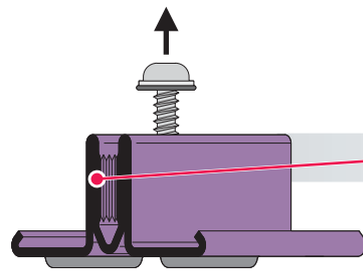
Les avantages au premier coup d'œil :

Flexible & universel



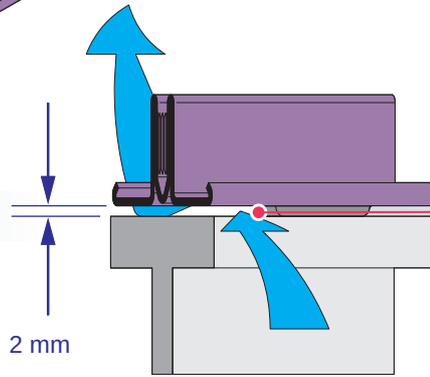
Variabilité

- Structures porteuses individuelles.



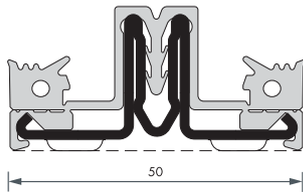
Stabilité

- Rainage transversal pour guidage des vis vertical et aligné
- grande résistance au dévissage



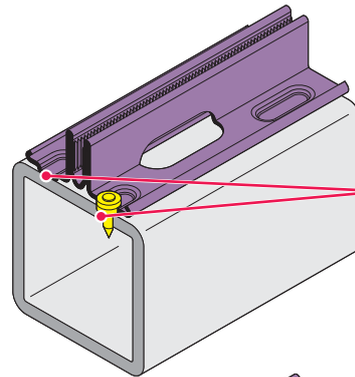
Ventilation arrière

- Ventilation arrière de tous les côtés pour éviter une corrosion de contact



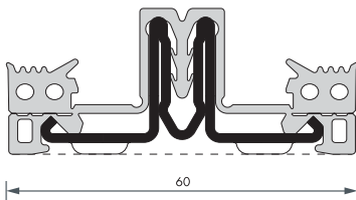
Un profil de base

- Pour des largeurs de face de 50 et 60 mm



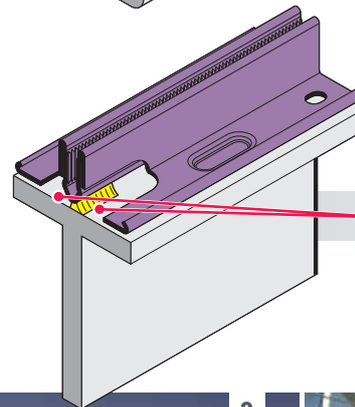
Fixation directe

- Tête de clou enfoncée dans un cambrage
- Montage facile du joint d'étanchéité



Joint d'étanchéité

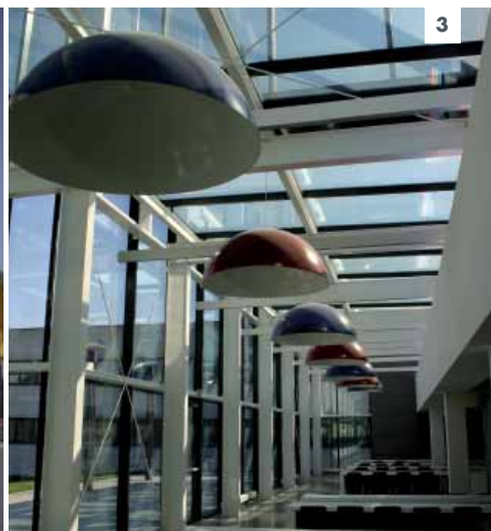
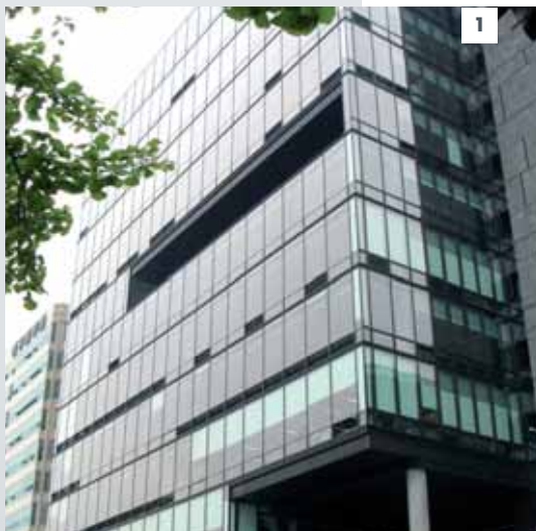
- Fixation de joints robuste

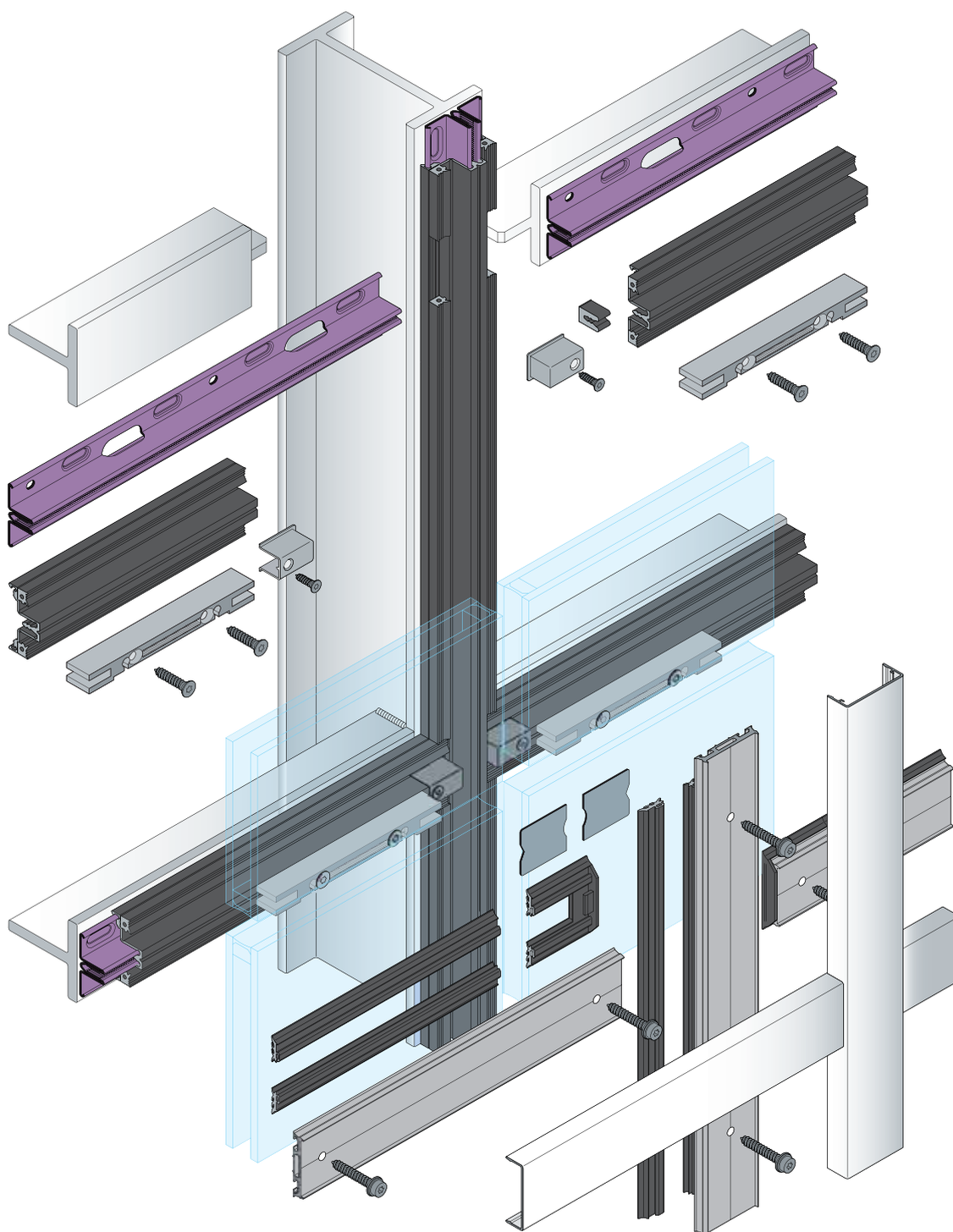


Soudage

- Soudage et protection contre la corrosion dans une fenêtre double

- 1 Humax, Corée du Nord
- 2 REWE, Allemagne
- 3 Universitität Hasselt, Belgique
- 4 Humax, Corée du Nord
- 5 TGP, USA





Un profil de base pour largeurs de face variables

Grâce à l'utilisation de deux joints d'étanchéité, conçus spécialement pour RP MULTITOP®, on peut réaliser une largeur de variation avec un seul profil de base à une largeur de façade de 50 et 60 mm.

Ventilation arrière et fixation directe avec système par un cambrage tout nouveau

La fente d'air de 2 mm entre le profil et la structure porteuse empêche la corrosion de contact par la ventilation arrière due au système. Le cambrage dans le fond du profil garantit le support nécessaire pour la fixation directe.

La rainure de vissage innovatrice permet une grande résistance au dévissage

La forme spéciale de la rainure de vissage garantit une grande résistance au dévissage des fixations par vis. Le rainage transversal innovateur assure un guidage de la vis bien vertical.

Fenêtre double unique en son genre - Soudage et protection contre la corrosion avec système

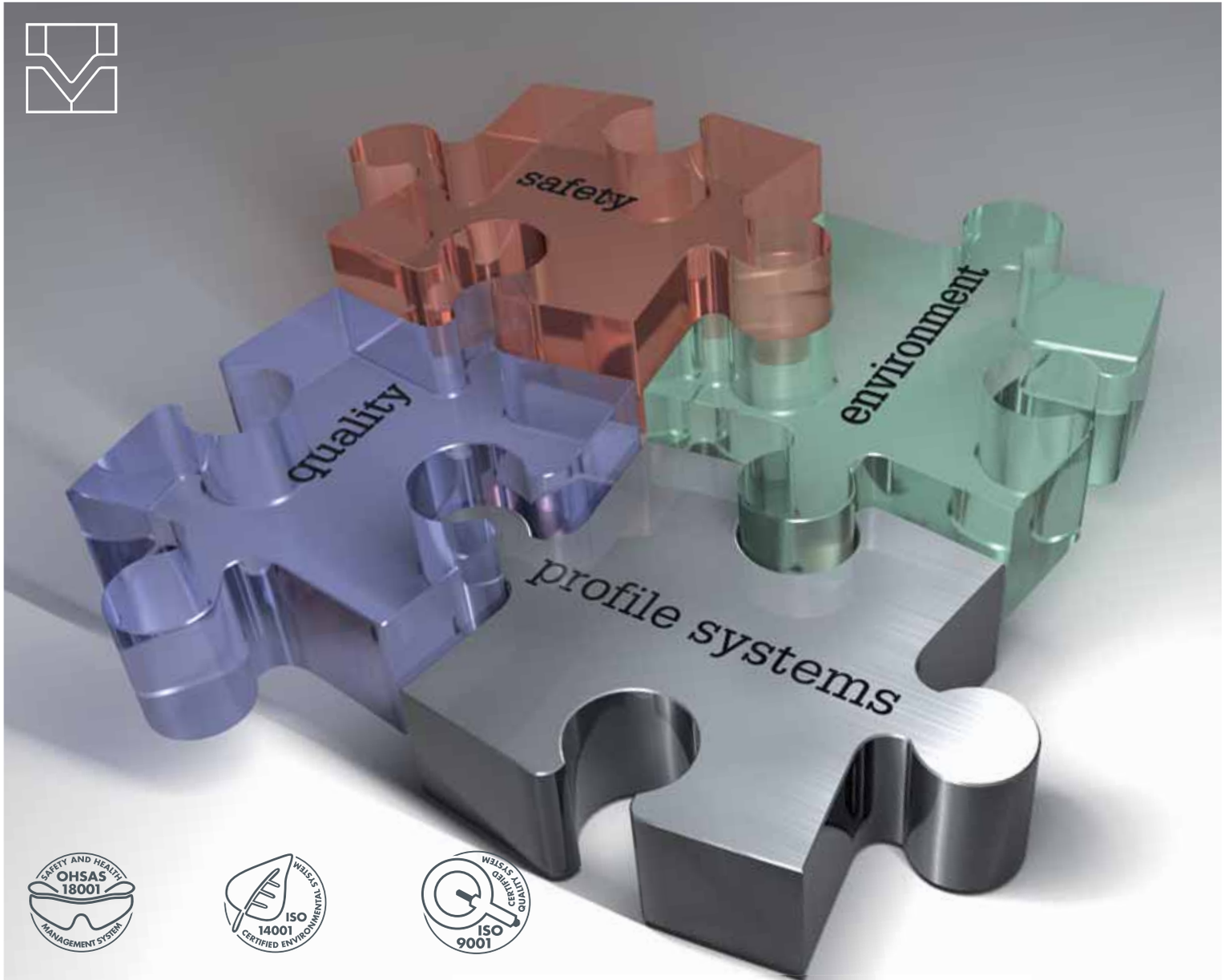
La possibilité de souder directement à la base de la rainure de vissage, a pour conséquence une absorption idéale des forces de dévissage des vis, ce qui entraîne une introduction des forces optimale vers le porte-profil. Les fenêtres en face permettent de larges mesures de protection contre la corrosion dans la zone de jonction.



4



5



Santé

La protection du travail et de la santé est la base de la réussite d'une entreprise. Nos principes d'entreprise retenus par écrit dépassent très largement la prévention contre les accidents. Nous nous engageons pour le respect que nous nous devons et pour notre santé.

Protection de l'environnement

Nous sommes responsables de notre environnement. Un environnement propre est une condition du succès durable de notre entreprise. Nous en sommes bien conscients. Nous en tirons la conséquence suivante : une protection quotidienne de l'environnement pour un avenir commun. Tout notre personnel poursuit le même objectif.

Qualité

Des contrôles de qualité conséquents à toutes les étapes de notre production garantissent les systèmes de profil parfaits et haut de gamme de la RP-Technik.

CD

Le CD de Service & de Documentation contient toutes les données techniques importantes de tous les systèmes de profils et accessoires de la RP Technik.



Service actif & support engagé

UN PARTENARIAT COURONNÉ DE SUCCÈS À LONGUE ÉCHÉANCE

Un partenariat intensif et quotidien, vécu avec les clients, est la base d'une collaboration réussie. En tant que designer de systèmes de profils en acier, la RP-Technik est un partenaire compétent et professionnel. Des architectes à l'entreprise spécialisée, en passant par le planificateur, les clients de RP-Technik profitent de l'expérience et des compétences d'une entreprise de niveau international. Une excellente connaissance de la branche, hautement qualifiée et le large éventail d'expériences dans le développement de systèmes de profils dont le centre est orienté sur la protection des personnes et des bâtiments, confèrent au partenaire de la RP-Technik, l'avantage décisif sur les marchés internationaux.



Systèmes de profils	Façades	Système de façade applicable sur support	Portes	Cloison de séparation	Fenêtres	Éléments coulissants	Vérification	Légende
	Isofine 45	●						 Résistance structurelle au vent Perméabilité à l'air Étanche à l'eau Résistance au choc
	RP-ISO-hermetic 60N	●						 Étanche à l'eau Résistance au choc
	RP-ISO-hermetic 60N BIPV	●						 Résistance au choc
	RP MULTITOP 50/60	●						 Résistance au choc
	RP CLIMATELINE 65		●					 Résistance aux balles Anti-effraction Protection contre la chaleur Protection contre le bruit Protection contre les coincements des doigts Fonction permanente
	RP-ISO-hermetic 65		●	●				 Résistance aux balles Anti-effraction Protection contre la chaleur Protection contre le bruit Protection contre les coincements des doigts Fonction permanente
	RP-hermetic FINELINE			●	●			 Résistance aux balles Anti-effraction Protection contre la chaleur Protection contre le bruit Protection contre les coincements des doigts Fonction permanente
	RP-hermetic 40		●	●				 Résistance aux balles Anti-effraction Protection contre la chaleur Protection contre le bruit Protection contre les coincements des doigts Fonction permanente
	RP-Design 50		●	●				 Résistance aux balles Anti-effraction Protection contre la chaleur Protection contre le bruit Protection contre les coincements des doigts Fonction permanente
	RP-hermetic 50		●	●				 Résistance aux balles Anti-effraction Protection contre la chaleur Protection contre le bruit Protection contre les coincements des doigts Fonction permanente
	RP-hermetic 75		●	●				 Résistance aux balles Anti-effraction Protection contre la chaleur Protection contre le bruit Protection contre les coincements des doigts Fonction permanente
RP-hermetic 75 FB		●	●				 Résistance aux balles Anti-effraction Protection contre la chaleur Protection contre le bruit Protection contre les coincements des doigts Fonction permanente	
	RP-ISO-hermetic EI30		●	●				 Résistance aux balles Anti-effraction Protection contre la chaleur Protection contre le bruit Protection contre les coincements des doigts Fonction permanente
	RP-ISO-hermetic EI60		●	●				 Résistance aux balles Anti-effraction Protection contre la chaleur Protection contre le bruit Protection contre les coincements des doigts Fonction permanente
	RP-ISO-hermetic EI90		●	●				 Résistance aux balles Anti-effraction Protection contre la chaleur Protection contre le bruit Protection contre les coincements des doigts Fonction permanente
	RP-ISO-hermetic EI120		●	●				 Résistance aux balles Anti-effraction Protection contre la chaleur Protection contre le bruit Protection contre les coincements des doigts Fonction permanente

Merci de considérer les demandes nationales, les directives et règlements de construction des pays en tenant compte des présents procès-verbaux et leurs homologations.



Welser Profile Deutschland GmbH

Edisonstraße 23
59199 Bönen / DEUTSCHLAND
Tel (+49 2383) 914-0
Fax (+49 2383) 914-5555
de@welser.com

Welser Profile Austria GmbH

3341 Ybbsitz / ÖSTERREICH
Tel (+43 7443) 800-0
Fax (+43 7443) 800-4111
at@welser.com

3264 Gresten / ÖSTERREICH
Tel (+43 7487) 410-0
Fax (+43 7487) 410-4111

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

Votre partenaire de ventes pour les systèmes de façades
RP MULTITOP®



Impressum
© RP Technik GmbH Profilsysteme
Layout and Outwork: arche-nova.at
Printed by Druckerei Queiser • 1st edition-DE-08.2011
Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Modifications and errors reserved.
Sous réserve de modifications et d'erreurs.
Art.-Nr. 1161022

www.rp-technik.com