



## SYNEGO SLIDE

TECH-BOOK www.eurocolor.com.pl

# Système Synego Slide répond aux exigences croissantes des clients.

Une nouvelle génération de coulissant qui constitue une solutation optimale entre construction solide de levant coulissant (HS) et étanchéité parfaite de coulissant à déboîtement (PSK).



# Synego Slide une nouvelle génération de coulissant – PSK 2.0

Le mécanisme de verrouillage unique crée une pression uniforme entre l'élément coulissant et le dormant. En association avec le joint circonférentiel, le système est totalement étanche, même à la pluie battante.

Même famille de produits que Synego (couleurs, élargisseurs, profils de jonction) garantit une esthétique parfaite. Les solutions de design sont complétées par l'option de feuillure à finition plaxée sur le pourtour pour un aspect uniforme de vos portes et fenêtre.

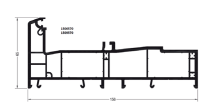
Système:	REHAU SYNEGO SLIDE
Type de matériaux :	PVC
Épaisseur :	156 mm (DORMANT), 80 mm (OUVRANT)
Nombre de chambres :	5
Nombre de joints :	2
Type d'ouvrant :	profilé droit Sx
Paramètre Uw :	jusqu'au 0,71 W/m²K
Durée de garantie :	5 ans
Famille des produits :	Fenêtre, Porte coulissante PSK, Porte coulissante HS, Porte d'entrée





TECH-BOOK 2 TECH-BOOK

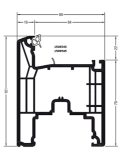
## Profiles de base:



#### Dormant 156 (standard)

1506545 (Blanc) / 1509545 (Couleur)

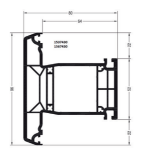
dormant standard, même pour les fenêtres et portes fenêtres



#### Ouvrant 79 Sx (standard)

68021

Ouvrant standard, pour les fenêtres, portes fenêtres

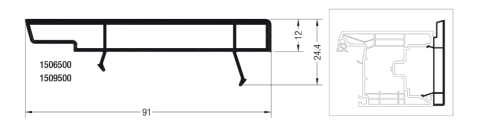


#### Traverse 96

1537430 (Blanc) / 1567430 (Couleur)

Traverse standard pour les fenêtres, portes fenêtres

## Profils de cache



#### Profils de cache ouvrant

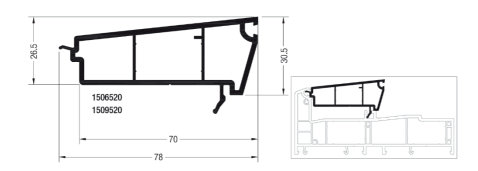
1506500 (Blanc) / 1509500 (Couleur)

Profil de cache ouvrant (partie arrière)

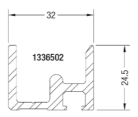
### Profils de cache dormant

1506520 (Blanc) / 1509520 (Couleur)

Profil de cache dormant et traverse (partie ouverte – horizontale et verticale)



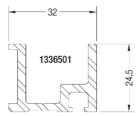
## Profils de cache



## Rail inférieur

1336502 (anodisé C-0)

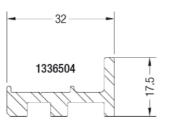
Profil du rail inférieur de l'ouvrant (posé sur dormant – horizontalement)



#### Rail supérieur

1336501 (anodisé C-0)

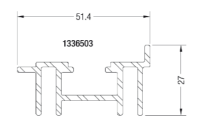
Profil du rail supérieur de l'ouvrant (posé sur dormant – horizontalement)



#### Rail d'accroche

1336504 (anodisé C-0)

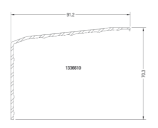
Profil d'accroche (posé sur dormant – verticalement)



#### Adapteur de crémone

1336503 (anodisé C-0)

Profil d'adaptation pour crémone 35 mm (posé au dessous de crémone – dans partie verticale d'ouvrant)



#### Cache de seuil

1336610 (anodisé C-0)

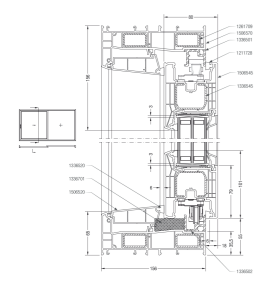
Cache de seuil pour porte fenêtre

Profils aluminium sont disponibles uniquement en version anodisé (anodisé argent C-0)

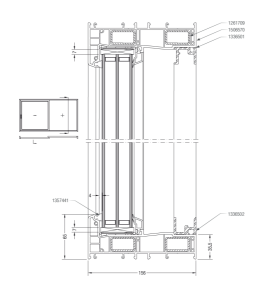


TECH-BOOK 4 TECH-BOOK

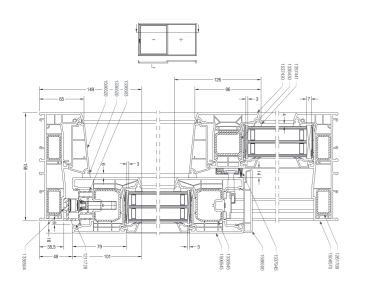
## Coupe de profils principales



Coupe verticale avec ouvrant, partie mobile



Coupe verticale, partie fixe



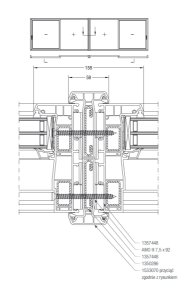
Coupe horizontale

## Profils supplémantaires

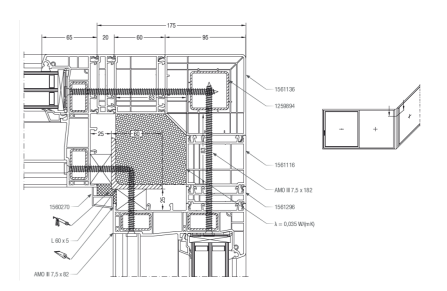
Profils supplémantaires pour Synego Slide sont les mêmes pour tout le système Rehau Synego



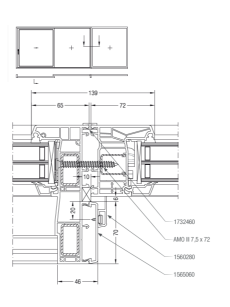
## Profil de jonction



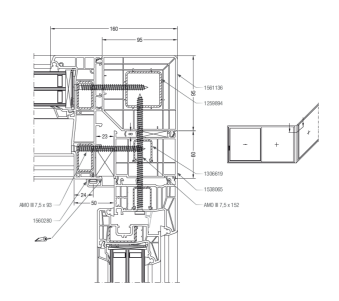
Jonction dilatation (SLIDE-SLIDE)



Jonction d'angle (SLIDE-SLIDE)



Jonction droit (SLIDE-OKNO)

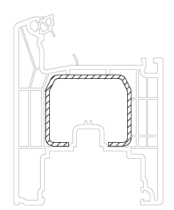


Jonction d'angle (SLIDE-FIX)

TECH-BOOK 6 TECH-BOOK

## Renforts

Renforts de système Synego Slide (sauf le renfort de l'ouvrant) sont les mêmes pour tout le système Rehau Synego



46 x 38		
	1336545	
	2	
lx	8,7	
ly	5,1	
	6	

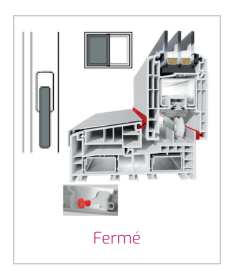
Renfort de l'ouvrant

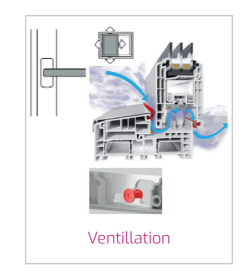
1336545 - Ouvrant Slide

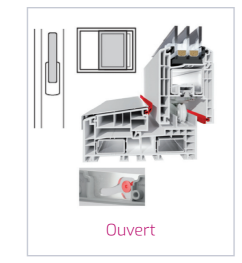
## Quincaillerie

Ferrure G-U PSL pour coulissant Synego Slide garantit une manoeuvre facile et un réel confort de roulement. L'ouverture et la fermeture se font pratiquement d'elle-mêmes avec un minimum d'effort. L'élément coulissant se déplace facilement sur le dormant par un simple mouvement de rotation de la poignée. L'ensemble de ferrure est caché dans l'ouvrant (différance par rapport au coulissant à déboîtement PSK).

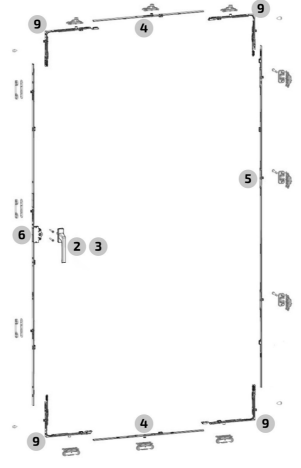
#### **Functions**







## Schéma de base pour la pose de ferrure



- Poignée titane (L=160 mm) 6-32629-43-0-11
- 3 Les vis pour poser la poignée

4 Profil de jonction horizontale (dépond de la largeur de l'ouvrant, deux pièces par ouvrant)	
FFB 560-855	6-26741-00-0-1
FFB 856-1190	6-32781-01-0-1
FFB 1191-1570	6-32781-02-0-1
FFB 1571-2070	6-32781-03-0-1

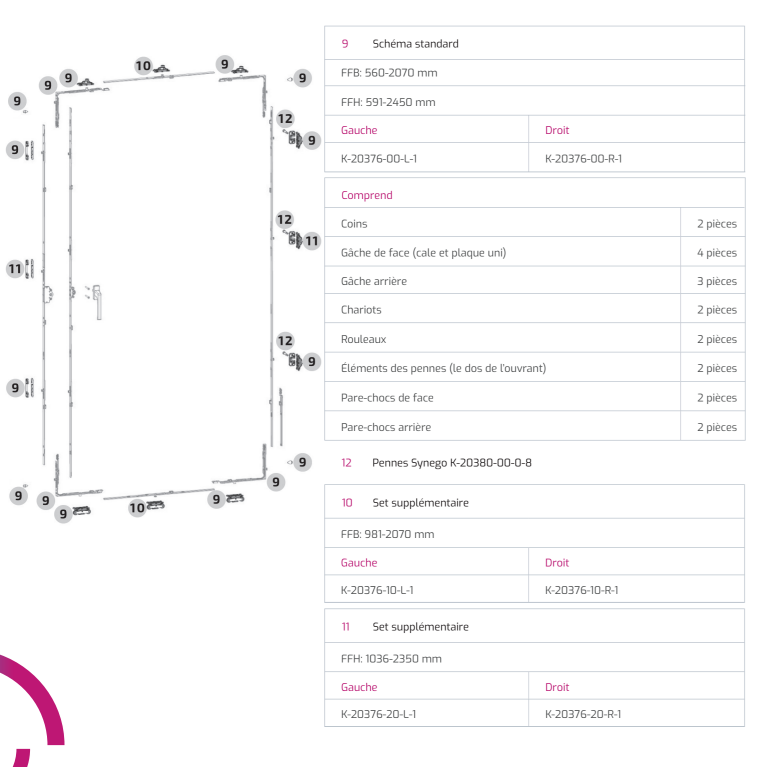
5 Profil de jonction verticale (dépond de la hauteur de l'ouvrant, une pièce par ouvrai	
FFH 508-735	6-26741-00-01
FFH 736-1070	6-32781-01-0-1
FFH 1071-1450	6-32781-02-0-1
FFH 1451-1850	6-32781-03-0-1
FFH 1851-1950	6-32494-80-0-1
FFH 1951-2350	6-32494-90-0-1

6 Crémone dormas = 35 mm (dépond de la hauteur de l'ouvrant, une pièce par ouvrant)	
FFB 591-950	G-22343-35-0-1
FFB 951-1450	G-22344-35-0-1
FFB 1451-1950	G-22345-35-0-1
FFB 1951-2350	G-22346-35-0-1

Coins 4 pièces – inclus dans l'ensemble de base)

TECH-BOOK 8 TECH-BOOK

## Schéma de base pour la pose de ferrure – éléments coulissants



## Parcloses et joints

Les parcloses et les joints sont les mêmes pour tout le système Rehau Synego

## **Joints** 1336520 (noir ou gris) EPDM Joint de dormant / traverse 1211728 (noir) / 1211738 (gris) Joint de l'ouvrant 1337945 (gris) brossé 6,7x14 WF Joint brossé (de cache) (sur l'ouvrant, côté traverse) 1337945 1357441 (noir ou gris) EPDM Joint de dormant / traverse

Sauf les joints de l'ouvrant et les parcloses, tous les joints de Rehau Synego sont tirés dans le profi

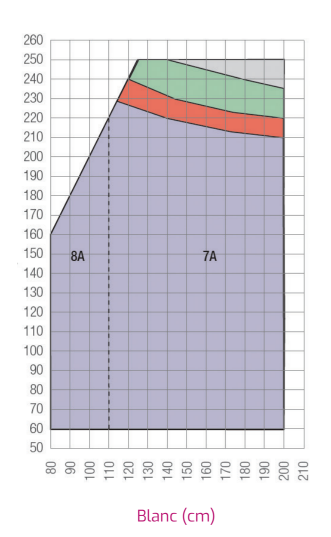


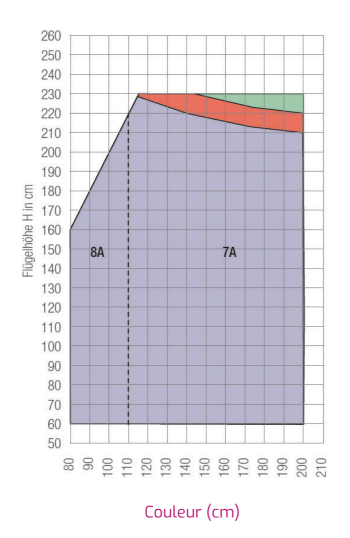
TECH-BOOK 10 TECH-BOOK

## Dimensions maximales

Largeur maximale de dormant 4 m

## Ouvrant:





#### Couleur bleu recommandé,

zone: rouge, vert et gris demande la consultation technique

## Couleurs et délais de production

Couleurs répondent à la gamme Rehau Synego

## Déclaration des performances déclarées

**Uf** de profil Synego Slide c'est **1,3 W/m² K** (Dormant / Ouvrant, épiasseur de vitre 48 mm)

### Paramètre réel pour une construction donnée sera confirmé après la confirmation de commande

Propriété (norme)	
Résistance au vent (EN-12211)	B2
Étanchéité à l'eau (EN-1027)	4A
Peméabilité à l'air (EN 1026)	Classe 3
Performance acoustique (EN-14351) – pour vitre donné Ug=0,5 et pour châssis référenciel 1230x1480 mm	34 (-1;-5) dB

## Garantie

Durée de garantie pour Synego Slide fait 5 ans (blanc et couleur). Option de prolonger la garantie dès 1 jusqu'au 3 ans (EUROGarantie +)



TECH-BOOK 12 TECH-BOOK

13





TECH-BOOK







15



