

Lames finale et systèmes de verrouillage (en aluminium)

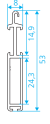
La lame finale du volet roulant forme l'ultime élément du tablier. Cette partie extrudée renfort d'une part le volet roulant et peut être muni de systèmes de verrouillage comme protection contre l'effraction. Equipé d'origine d'un profil anti-bruit, l'intersection vers le rebord de fenêtre est bien étanche.

Lame finale 8 x 53 mm et systèmes de verrouillage

Volet roulant possibles

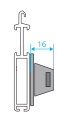
ECONOMIC 37 ECONOSAFE 37 RUFALUX 37 CLASSIC 30

- éloxé alu naturel 9–15 μ
- avec rainure pour profil anti-bruit



Système de verrouillage 1: Serrure à levier



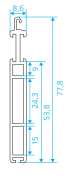


Lame finale 8 x 77 mm et systèmes de verrouillage

Volet roulant possibles

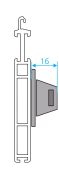
ECONOMIC 37 ECONOSAFE 37 RUFALUX 37 CLASSIC 30

- ullet éloxé alu naturel 9–15 μ
- avec rainure pour profil anti-bruit
- pour serrure ou type standard



Système de verrouillage 1: Serrure à levier

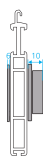




Système de verrouillage 2: Serrure standard



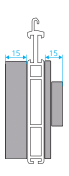
 avec cylindre et 2 clés (chaque cylindre avec clef différent [standard] ou cylindre à clés identiques)



Système de verrouillage 3: Serrure pour cylindre KABA



- sans cylindre, type cylindre 2074
- tige M11B
- éloxé alu naturel



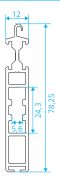


Lame finale 12 x 78 mm et systèmes de verrouillage

Volet roulant possibles

MAXI 55 MAXISAFE 55 RUFALUX 55

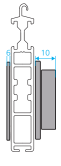
- éloxé alu naturel 9–15 μ
- avec rainure pour profil anti-bruit
- pour serrure ou type standard



Système de verrouillage 2: Serrure standard



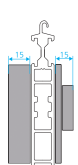
 avec cylindre et 2 clés (chaque cylindre avec clef différent [standard] ou cylindre à clés identiques)



Système de verrouillage 3: Serrure pour cylindre KABA



- sans cylindre, type cylindre 2074
- tige M11B
- éloxé alu naturel



▶ Tablier volets roulants