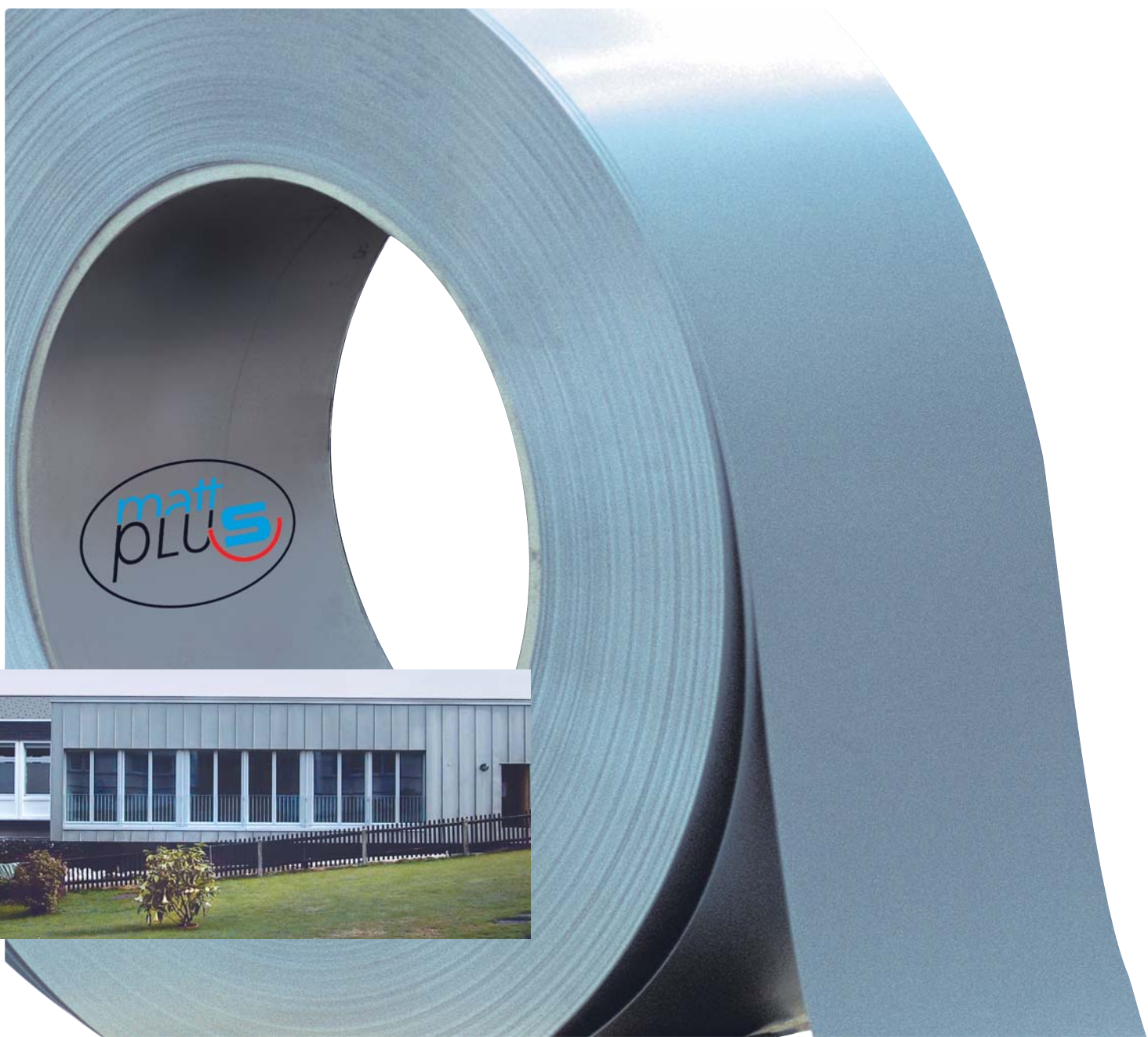


mattpluS® – acier fin inoxydable, avec surface de finition spéciale. Architecture intemporelle et élégante

- Éléments de façade
- Toitures
- Systèmes d'évacuation des eaux pluviales



Sa résistance et sa robustesse font de l'acier fin un matériau remarquable pour les toitures, les systèmes d'évacuation d'eaux pluviales et les façades.

Le Chrysler Buiding, à New York, achevé en 1932, en constitue un parfait exemple.

L'acier fin se caractérise par sa résistance à la corrosion et à l'usure. Il résiste aux algues et aux végétaux, est facile d'entretien et respecte l'environnement.

mattpluS[®] est un acier fin présentant une surface presque non réfléchissante sur ses deux côtés et de bonnes propriétés de déformation

mattpluS[®]

Surface sans structure et sans direction de laminage. Optique constante, que ce soit transversalement ou perpendiculairement à la direction du laminage, d'où une utilisation optimale du matériau brut et de la coupe préparatoire.

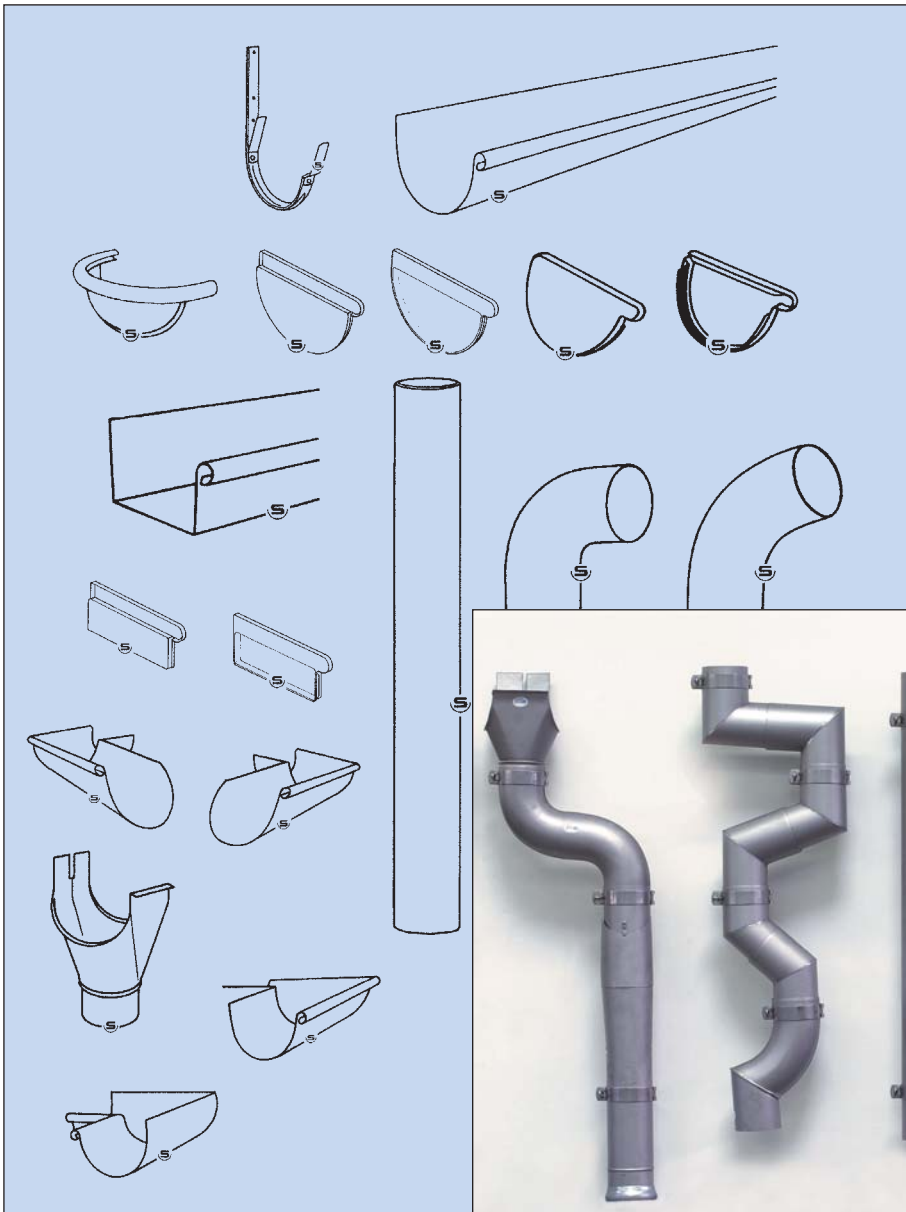
Bonnes propriétés de déformation en raison d'une faible limite d'élasticité garantie par des procédés de fabrication spéciaux.

Peut être profilé, plié à arête vive et agrafé.

Peut être brasé avec un métal d'apport de brasage courant en étain pur, ainsi qu'avec des alliages étain-argent et étain-plomb. Utiliser un produit de brasage approprié exempt de chlorure.

Inoxydable en présence d'une humidité et d'une eau de condensation normales.

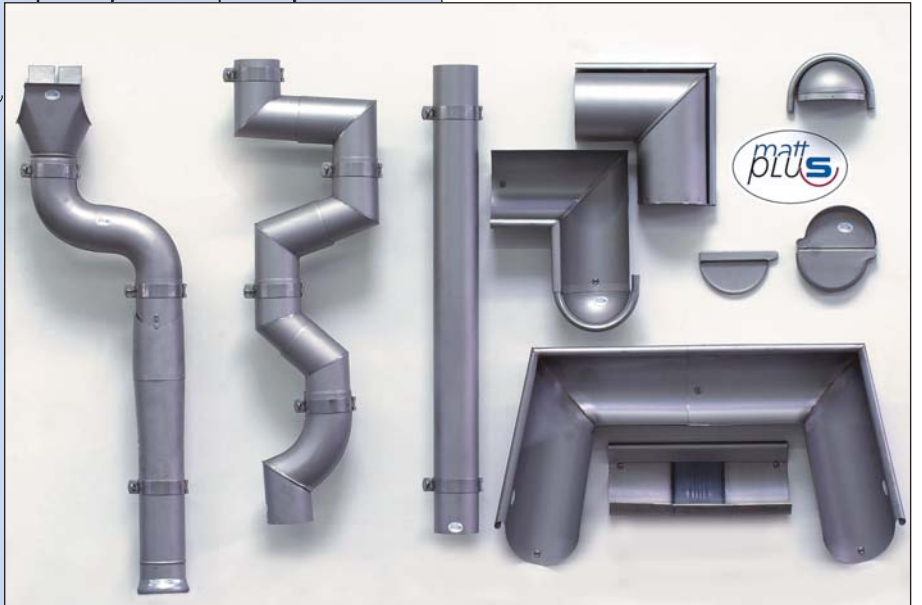




mattpluS®

est disponible chez tous les couvreurs-zingueurs.

Systeme intégral d'évacuation des eaux disponible dans les magasins spécialisés.



Nettoyage parfait

«STRUBOL matt» est un liquide qui vous permet de nettoyer facilement et de façon durable les façades, les couvertures et toutes les parties visibles.



Matériaux

EN	ASTM	Cr	Ni	Mo
1.4301	304	17,0–19,5	8,0–10,5	/
1.4401	316	16,5–18,5	10,0–13,0	2,0–2,5

Autres matériaux selon accord avec les fabricant

Programme de fabrication

- Bandes et feuilles jusqu'à 1250 mm de largeur
- Épaisseurs 0,4-1,5 mm

Propriétés (valeurs caractéristiques)

Résistance à la traction	650 N/mm ²
Limite d'élasticité 0,2%	275 N/mm ²
Allongement à la rupture	60%
Coefficient de dilatation thermique	0,016 mm/m x °C
Densité	7,9 kg/dm ³

Assortiment de stock standard

- Matériau 1.4301/AISI 304(x5CrNi18-10) selon EN 10088-2
Épaisseur 0,5 mm: bobines dans les largeurs 200, 250, 330, 400, 500, 625, 750, 1000 et 1250 mm
Feuilles 1000 x 2000/3000 mm
Épaisseur 0,4 mm: bobine dans la largeur 1250 mm
Épaisseur 0,7 mm: bobines dans la largeur 1250 mm, feuille 1250 x 2500/3000 mm
- Matériau 1.4401/AISI 316 (x5CrNiMo 17-12-2) selon EN 10088-2
Épaisseur 0,5 mm: largeur de bobine 1250 mm

Votre dépositaire :

häuselmann  stahag
Un pour-tous... les métaux

häuselmann metall ag
Bahnstrasse 11, CH-8305 Dietlikon
Tél. + 41 (0)44 835 16 11, Fax + 41 (0)44 833 56 22
www.haeuselmann.ch, info@haeuselmann.ch

Ventes dans les magasins spécialisés

 STRUB

 umicore
Building products

UMICORE STRUB AG, Dachentwässerungssysteme
CH-3250 Lyss-Wiler BE, Tél. +41 (0)32 387 97 97, Fax. +41 (0)32 387 97 88
www.umicore.com, e-mail: info.strub@umicore.com