

# Erläuterungen zu den Preislisten

## Explications concernant les listes de prix

### 1. Material

Schmidlin-Kanäle und Formstücke können in folgenden Materialien geliefert werden:

- sendzimirverzinktes Stahlblech
- Aluman
- Cr-Ni-Stahl 1.4301 [V2A]
- Cr-Ni-Stahl 1.4404 [V4A]
- andere auf Anfrage

Alle Preise beziehen sich – wo nicht anders erwähnt – auf eine sendzimirverzinkte Ausführung exkl. MWSt.

### 2. Anforderungen an Festigkeit und Dichtheit

Gemäss der Norm SN EN 1507:2006

### 3. Ausführungen

Schmidlin-Kanäle und Formstücke werden den höchsten Ansprüchen gerecht. Sie werden auf leistungsfähigen, CNC gesteuerten Maschinen hergestellt und durch fachmännische Handarbeit für sämtliche Lüftungssysteme verarbeitet und geprüft.

Die aufgeführten Preise verstehen sich für die Normalausführung der **Dichtklasse C und Druckklasse 1**. Für höhere Druck- und Leckageansprüche werden Schmidlin-Kanäle und Formstücke entsprechend verstärkt und gedichtet.

### 4. Verbindungen

Grössere Seitenlänge: ≤ 1000 mm M20  
> 1000 mm M30  
> 2000 mm M40

### 5. Spezial-Ausführungen

Sämtliche nicht im Preisbuch enthaltenen Formstücke fertigen wir nach Ihren Zeichnungen.

Preise auf Anfrage

### 6. Anschlussmasse

Nennmasse sind Kanal-Innenmasse.

### 1. Matériel

Les gaines et pièces de forme Schmidlin peuvent être livrées en divers matériaux:

- tôle galvanisée sendzimir
- Aluminium
- Inox 1.4301 [V2A]
- Inox 1.4404 [V4A]
- autres sur demande

Tous les prix sont calculés – sauf avis contraire – sur la base d'une exécution en tôle galvanisée sendzimir excl. TVA.

### 2. Exigences en matière de résistance et d'étanchéité

Conformément à la norme SN EN 1507:2006

### 3. Exécution

Les gaines et pièces de forme répondent aux exigences les plus élevées. Elles seront fabriquées par des machines très performantes et leur finition sera assurée et contrôlée par des collaborateurs compétents.

Les prix indiqués s'entendent pour une exécution normale de **classe d'étanchéité C et classe de pression 1**. Pour des pressions et des exigences d'étanchéité supérieures, les gaines et pièces de forme seront équipées avec des assemblages combis.

### 4. Assemblage

Plus grand côté: ≤ 1000 mm M20  
> 1000 mm M30  
> 2000 mm M40

### 5. Exécutions spéciales

Toutes les pièces de forme non indiquées dans notre liste de prix peuvent être fabriquées selon vos plans.

Prix sur demande

### 6. Mesures de raccordement

Les mesures nommées sont des mesures de gaine intérieures.