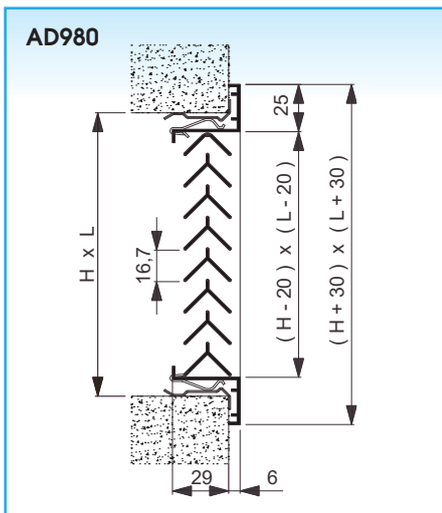
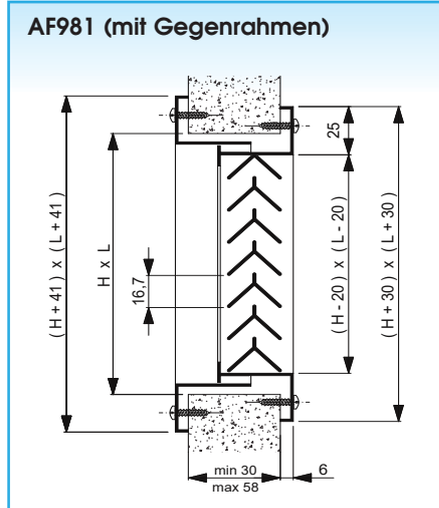
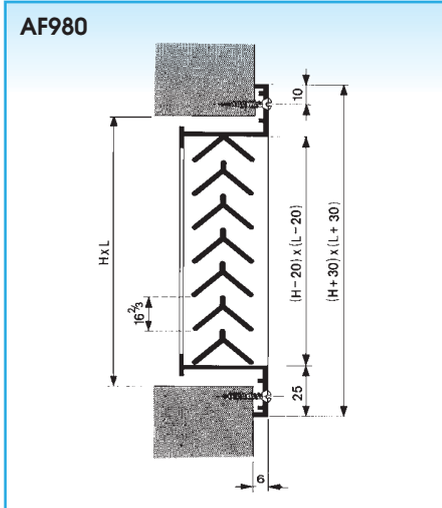


# ÜBERSTRÖM / SICHTSCHUTZGITTER / TÜRGITTER

A-980

## Bestimmung der Nenngrößen



**L = nominale Länge**  
**H = nominale Höhe**  
**Alle Abmessungen in mm**



## Beschreibung

Das Gitter Typ AF980/AF981 wird als Überström- bzw. Sichtschutzgitter eingesetzt.

Montage in Wänden und Türen (Typ AF981) von Umkleieräumen, Toilettenanlagen, Waschanlagen sowie überall dort, wo Sichtschutz gefordert wird.

Lichtundurchlässigkeit wird durch zwei mattschwarz lackierte, hintereinander montierte Gitter erreicht.

## Technische Daten

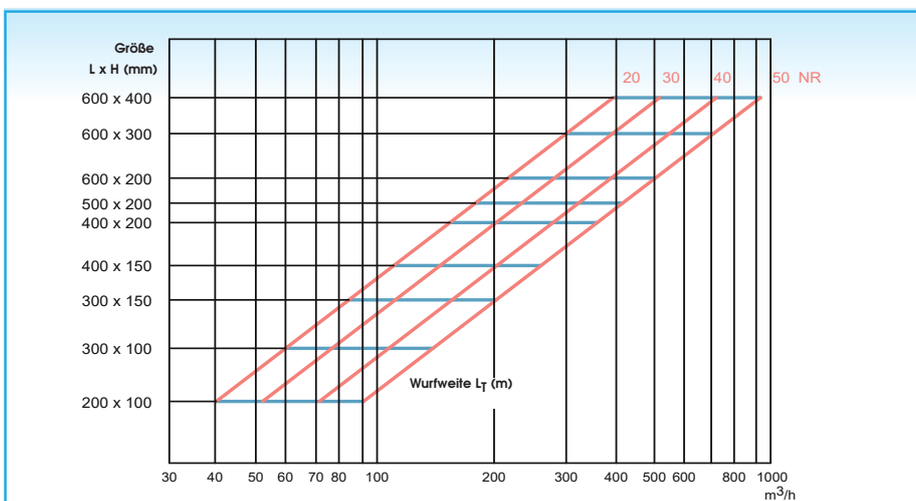
### Eigenschaften:

- umgekehrte Y-förmige Lamellen (Sichtschutz)
- freier Querschnitt ca. 38%
- als Türgitter (AF981), geeignet für Türstärke 30 - 58 mm
- sowohl in der Höhe als auch in der Länge in Abstufungen von 25 mm erhältlich  
 min L = 100 mm, max L = 1000 mm  
 min H = 75 mm, max H = 1000 mm
- AF981 einsetzbar als Badezimmerlüftung (z.B. 425 x 75 mm)

### Ausführungen:

hergestellt aus Aluminium-Strangpressprofilen, standard naturfarbig eloxiert

## Schnellauswahldiagramm



## Ausschreibungstext

### Beispiel:

Überström- bzw. Sichtschutzgitter mit Y-förmigen Lamellen aus Aluminium naturfarbig eloxiert.

Geeignet für Tür- und Wandmontage. Mit Gegenrahmen naturfarbig eloxiert lieferbar.

**Typ: AF981**  
Nenngröße (L x H) ... x ... mm

## Montage

Erhältlich mit sichtbarer Schraubbefestigung oder mit Klemmfedern (in Kombination mit GR001).

## Lieferbare Ausführungen

- **AF980:** Gitter ohne Gegenrahmen
- **AF981:** Gitter mit Gegenrahmen (für Türeinbau)
- **AD980:** Überströmgitter mit Klemmfedern, in Kombination mit GR001.

## Bestellschlüssel

AF980, Nenngröße L x H = 400 x 150 mm

### a) Gitter

A	F	9	8	0	-	-	0	4	0	0	0	1	5	0
							L				H			

0: ohne Gegenrahmen  
1: mit Gegenrahmen (nur für AF-Gitter)

D: Überströmgitter mit Klemmfedern  
F: Überströmgitter mit sichtbarer Schraubbefestigung

### b) Montagerahmen

G	R	0	0	1	-	-	0	6	0	0	0	2	0	0
							L				H			

- : in einem Stück  
E: als Endstück (für Gitterband)  
M: als Mittelstück (für Gitterband)