

Spiegazioni sui diffusori d'aria in alluminio anodiz- zato



TROX[®] TECHNIK



The art of handling air

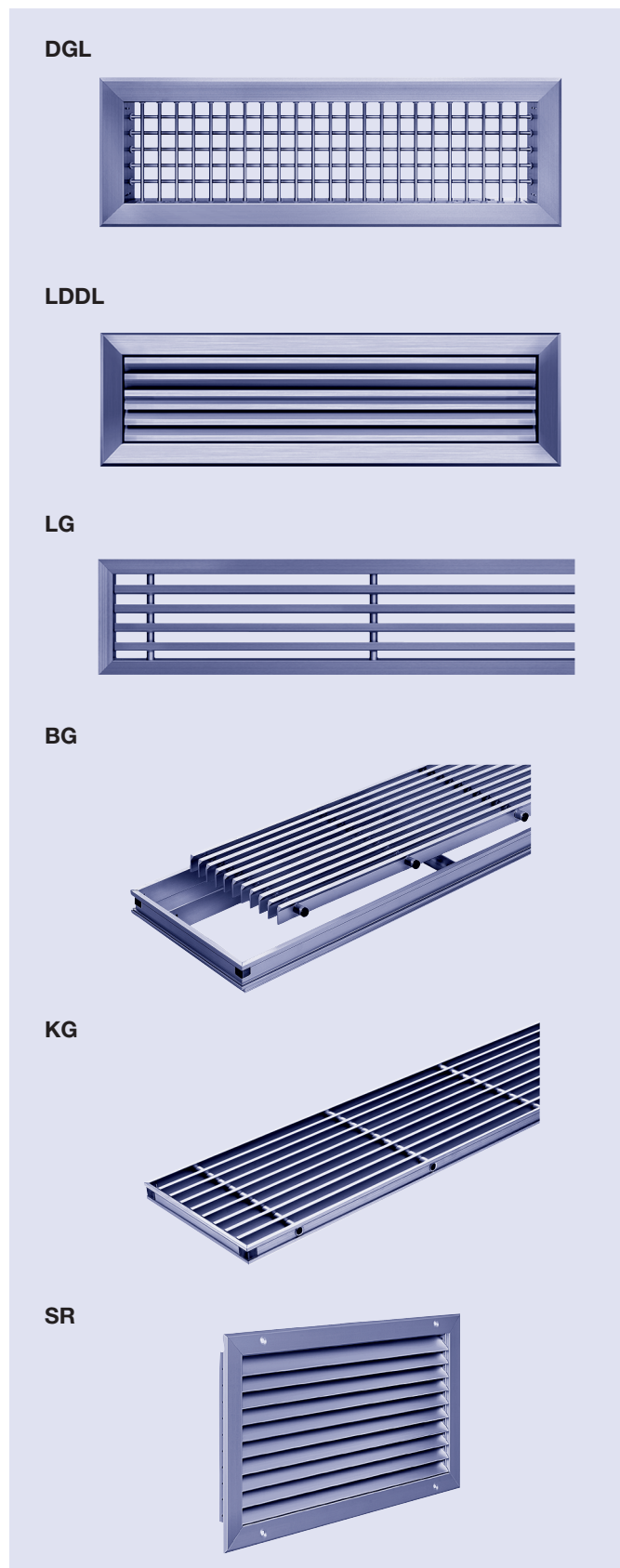
TROX HESCO Schweiz AG
Walderstrasse 125
Postfach 455
CH-8630 Rüti ZH

Tel. +41 55 250 71 11
Fax +41 55 250 73 10
www.troxhesco.ch
info@troxhesco.ch

Contenuti · Esecuzione senza colore anodizzata

Contenuti

Esecuzione senza colore anodizzata	2
Esecuzione colorata anodizzata	3



Diffusori d'aria in alluminio anodizzato

Serie: DGL, LG, BG, KG, SR, LDDL, (SB, WSL)

1. Diffusori d'aria anodizzati senza colore

1.1 Informazioni generali

Tutti i diffusori d'aria in metallo leggero contenuti nel nostro prospetto sono forniti anodizzati nel modello standard. I fori intagliati e punzonati sono lucidi, e cioè non trattati, non anodizzati.

1.2 Spiegazioni sull'anodizzazione senza colore:

CH: E0 - VSA - 200

- senza colore (colore naturale)
- Associazione delle aziende svizzere di anodizzazione
- I profili in alluminio sono **puliti dal grasso** prima dell'anodizzazione

D: DIN 17611 : E0 - EV1 - 10 μ

A: ÖNORM C2531 : E0 - C0 - 10 μ

EU: ESTAL* (precedente EURAS): A0 - C0 - 10 μ

I profili in alluminio sono **puliti dal grasso** prima dell'anodizzazione

senza colore (colore naturale)

Spessore strato

*** ESTAL**

- Europeo
- Superficie
- Trattamento
- **AL**luminio (Associazione europea per il trattamento superficiale dell'alluminio)

1.3 Resistenza

- resistente agli acidi
- non resistente a certi tipi di soda caustica, acqua cemento e gesso (pulire bene dopo l'installazione)

Esecuzione colorata anodizzata

2. Diffusori d'aria anodizzati colorati

2.1 Informazioni generali

La nostra gamma di prodotti in alluminio può essere fornita anche in colori anodizzati. Per tempi di consegna rapidi, si raccomanda di utilizzare i colori contenuti nella nostra tabella colori.

2.2 Spessore dello strato

12 - 15 μ per colori chiari
15 - 20 μ per colori scuri

2.3 Fotostabilità dei colori

I colori COLINAL sono fotostabili.

2.4 Resistenza

- resistente agli acidi
- non resistente a certi tipi di soda caustica, alcuni detergenti, acqua cemento e gesso (pulire bene dopo l'installazione)

2.5 Abrasione meccanica

Se calpestati e in caso di utilizzo di macchinari di pulizia per pavimenti.

2.6 Non è possibile fornire garanzie per tonalità, variazioni di tonalità o fotostabilità. Tali garanzie non sono date neanche dai produttori.

2.7 Varie

Non è possibile rifinire i diffusori d'aria anodizzati.

Le griglie di diffusione assemblate in metallo leggero non trattato non possono essere anodizzate successivamente.

