

LAMELLHUT LH3

LAMELLHÜTE LH3



4.2

LAMELLHÜTE LH3 K
MIT ABSCHLUSSKRAGEN



4.3 – 4.4

LAMELLHÜTE LH3 I
MIT ISOLATION



4.5 – 4.7

LAMELLHÜTE LH3 D
DOPPELWANDIG



4.8 – 4.9

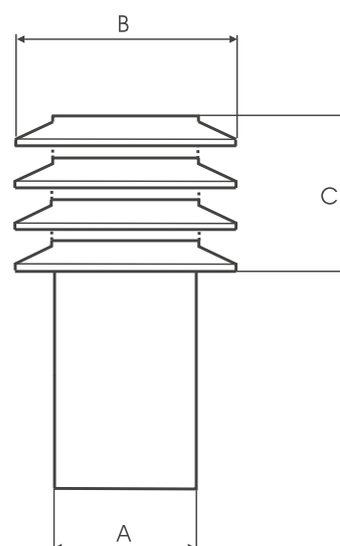
TECHNISCHE INFORMATIONEN

Der LH3-Lamellhut braucht keinen zusätzlichen Abschlusskragen, die unterste Lamelle wird als Abschlusskragen verwendet (Kragen gegenüber Standrohr dicht.) Einfache Montage, kann nur gesteckt werden.



LAMELLHUT LH3

A	B	C
80	180	180
100	200	180
125	225	180
150	250	180
160	250	180
180	280	180
200	300	180



LAMELLHUT LH3 LÜFTUNGSHUT MIT MASCHENGITTER

Der LH3-Lamellhut braucht keinen zusätzlichen Abschlusskragen, die unterste Lamelle wird als Abschlusskragen verwendet (Kragen gegenüber Standrohr dicht.) Einfache Montage, kann nur gesteckt werden.

Nennweite	Kupfer	Cu-Ti-Zi	V2A	Aluman
80				
100				
125				
150				
160				
180				
200				



Stutzen 250 mm

LAMELLHUT LH3 LÜFTUNGSHUT MIT MASCHENGITTER

Der LH3-Lamellhut braucht keinen zusätzlichen Abschlusskragen, die unterste Lamelle wird als Abschlusskragen verwendet (Kragen gegenüber Standrohr dicht.) Einfache Montage, kann nur gesteckt werden.

Nennweite	Kupfer	Cu-Ti-Zi	V2A	Aluman
80				
100				
125				
150				
160				
180				
200				



Standrohr 500 mm

LAMELLHUT LH3 LÜFTUNGSHUT MIT MASCHENGITTER

Der LH3-Lamellhut braucht keinen zusätzlichen Abschlusskragen, die unterste Lamelle wird als Abschlusskragen verwendet (Kragen gegenüber Standrohr dicht.) Einfache Montage, kann nur gesteckt werden.

Nennweite	Kupfer	Cu-Ti-Zi	V2A	Aluman
80				
100				
125				
150				
160				
180				
200				



Standrohr 1000 mm

LAMELLHUT LH3 K25

LÜFTUNGSHUT MIT MASCHENGITTER

Nennweite	Kupfer	Cu-Ti-Zi	V2A	Aluman
80				
100				
125				
150				
160				
180				
200				



Stutzen 250 mm
Abschlusskragen 25 mm

LAMELLHUT LH3 K25

LÜFTUNGSHUT MIT MASCHENGITTER

Nennweite	Kupfer	Cu-Ti-Zi	V2A	Aluman
80				
100				
125				
150				
160				
180				
200				



Standrohr 500 mm
Abschlusskragen 25 mm

LAMELLHUT LH3 K25

LÜFTUNGSHUT MIT MASCHENGITTER

Nennweite	Kupfer	Cu-Ti-Zi	V2A	Aluman
80				
100				
125				
150				
160				
180				
200				



Standrohr 1000 mm
Abschlusskragen 25 mm

LAMELLHUT LH3 K50 LÜFTUNGSHUT MIT MASCHENGITTER

Der LH3-Lamellhut braucht keinen zusätzlichen Abschlusskragen, die unterste Lamelle wird als Abschlusskragen verwendet (Kragen gegenüber Standrohr dicht.) Einfache Montage, kann nur gesteckt werden.

Nennweite	Kupfer	Cu-Ti-Zi	V2A	Aluman
80				
100				
125				
150				
160				
180				
200				



Stutzen 250 mm
Abschlusskragen 50 mm

LAMELLHUT LH3 K50 LÜFTUNGSHUT MIT MASCHENGITTER

Der LH3-Lamellhut braucht keinen zusätzlichen Abschlusskragen, die unterste Lamelle wird als Abschlusskragen verwendet (Kragen gegenüber Standrohr dicht.) Einfache Montage, kann nur gesteckt werden.

Nennweite	Kupfer	Cu-Ti-Zi	V2A	Aluman
80				
100				
125				
150				
160				
180				
200				



Standrohr 500 mm
Abschlusskragen 50 mm

LAMELLHUT LH3 K50 LÜFTUNGSHUT MIT MASCHENGITTER

Der LH3-Lamellhut braucht keinen zusätzlichen Abschlusskragen, die unterste Lamelle wird als Abschlusskragen verwendet (Kragen gegenüber Standrohr dicht.) Einfache Montage, kann nur gesteckt werden.

Nennweite	Kupfer	Cu-Ti-Zi	V2A	Aluman
80				
100				
125				
150				
160				
180				
200				



Standrohr 1000 mm
Abschlusskragen 50 mm

LAMELLHUT LH3 I20

LÜFTUNGSHUT MIT MASCHENGITTER

Der LH3-Lamellhut braucht keinen zusätzlichen Abschlusskragen, die unterste Lamelle wird als Abschlusskragen verwendet (Kragen gegenüber Standrohr dicht.) Einfache Montage, kann nur gesteckt werden.

Nennweite	Kupfer	Cu-Ti-Zi	V2A	Aluman
80				
100				
125				
150				
160				
180				
200				



Standrohr 500 mm
mit Alu-Lamellmatte 20 mm

LAMELLHUT LH3 I20

LÜFTUNGSHUT MIT MASCHENGITTER

Der LH3-Lamellhut braucht keinen zusätzlichen Abschlusskragen, die unterste Lamelle wird als Abschlusskragen verwendet (Kragen gegenüber Standrohr dicht.) Einfache Montage, kann nur gesteckt werden.

Nennweite	Kupfer	Cu-Ti-Zi	V2A	Aluman
80				
100				
125				
150				
160				
180				
200				



Standrohr 1000 mm
mit Alu-Lamellmatte 20 mm

LAMELLHUT LH3 I20 K25

LÜFTUNGSHUT MIT MASCHENGITTER

Nennweite	Kupfer	Cu-Ti-Zi	V2A	Aluman
80				
100				
125				
150				
160				
180				
200				



Standrohr 500 mm
mit Alu-Lamellmatte 20 mm
Abschlusskragen 25 mm

LAMELLHUT LH3 I20 K25

LÜFTUNGSHUT MIT MASCHENGITTER

Nennweite	Kupfer	Cu-Ti-Zi	V2A	Aluman
80				
100				
125				
150				
160				
180				
200				



Standrohr 1000 mm
mit Alu-Lamellmatte 20 mm
Abschlusskragen 25 mm

LAMELLHUT LH3 I40 K50

LÜFTUNGSHUT MIT MASCHENGITTER

Der LH3-Lamellhut braucht keinen zusätzlichen Abschlusskragen, die unterste Lamelle wird als Abschlusskragen verwendet (Kragen gegenüber Standrohr dicht.) Einfache Montage, kann nur gesteckt werden.

Nennweite	Kupfer	Cu-Ti-Zi	V2A	Aluman
80				
100				
125				
150				
160				
180				
200				



Standrohr 500 mm
mit Alu-Lamellmatte 40 mm

LAMELLHUT LH3 I40 K50

LÜFTUNGSHUT MIT MASCHENGITTER

Der LH3-Lamellhut braucht keinen zusätzlichen Abschlusskragen, die unterste Lamelle wird als Abschlusskragen verwendet (Kragen gegenüber Standrohr dicht.) Einfache Montage, kann nur gesteckt werden.

Nennweite	Kupfer	Cu-Ti-Zi	V2A	Aluman
80				
100				
125				
150				
160				
180				
200				



Standrohr 1000 mm
mit Alu-Lamellmatte 40 mm

LAMELLHUT LH3 D25

LÜFTUNGSHUT MIT MASCHENGITTER

Nennweite	Kupfer	Cu-Ti-Zi	V2A	Aluman
80/130				
100/150				
125/175				
150/200				
160/210				
180/230				
200/250				



Standrohr 500 mm
doppelwandig 25 mm isoliert

LAMELLHUT LH3 D25

LÜFTUNGSHUT MIT MASCHENGITTER

Nennweite	Kupfer	Cu-Ti-Zi	V2A	Aluman
80/130				
100/150				
125/175				
150/200				
160/210				
180/230				
200/250				



Standrohr 1000 mm
doppelwandig 25 mm isoliert

LAMELLHUT LH3 D50

LÜFTUNGSHUT MIT MASCHENGITTER

Nennweite	Kupfer	Cu-Ti-Zi	V2A	Aluman
80/180				
100/200				
125/225				
150/250				
160/250				
180/280				
200/300				



Standrohr 500 mm
doppelwandig 50 mm isoliert

LAMELLHUT LH3 D50

LÜFTUNGSHUT MIT MASCHENGITTER

Nennweite	Kupfer	Cu-Ti-Zi	V2A	Aluman
80/180				
100/200				
125/225				
150/250				
160/250				
180/280				
200/300				



Standrohr 1000 mm
doppelwandig 50 mm isoliert