

# Chapeau de toiture

LHR



## Description

LHR est un chapeau de toiture rectangulaire à vanelles qui est utilisé à la fois pour la prise d'air et le rejet.

Le chapeau à vanelles est en standard en acier galvanisé, mais peut également être fourni peint.

Le chapeau LHR est fourni avec ses brides de fixation.

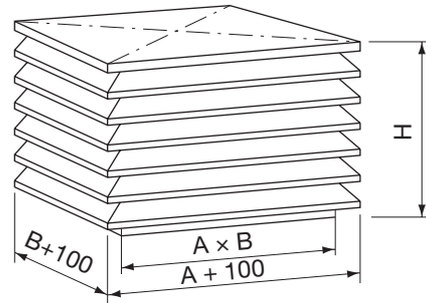
Couleurs standards, voir page 151.

Pour connecter à la traversée de toiture TGR, la pièce de transition TGR-LHR est nécessaire. (Voir page 159).

## Codification

Couleurs standards, voir page 151.

## Dimensions



A mm	B mm	H mm	Nombre de ner- vures n	Section libre m <sup>2</sup>	m kg	TGR	
						50 mm Taille	100 mm
300	300	330	5	0,216	5,4	4	5
400	400	390	6	0,384	8,7	5	6
500	500	450	7	0,600	12,6	6	7
600	600	450	7	0,720	15,1	7	8
700	700	510	8	1,008	20,2	8	9
800	800	570	9	1,344	25,9	9	10
900	900	630	10	1,728	32,4	10	11
1000	1000	690	11	2,160	47,4	11	12
1100	1100	750	12	2,640	56,9	12	13
1200	1200	750	12	2,880	62,1	13	14
1300	1300	810	13	3,432	72,1	14	15
1400	1400	870	14	4,032	84,5	15	16
1500	1500	930	15	4,680	97,0	16	-

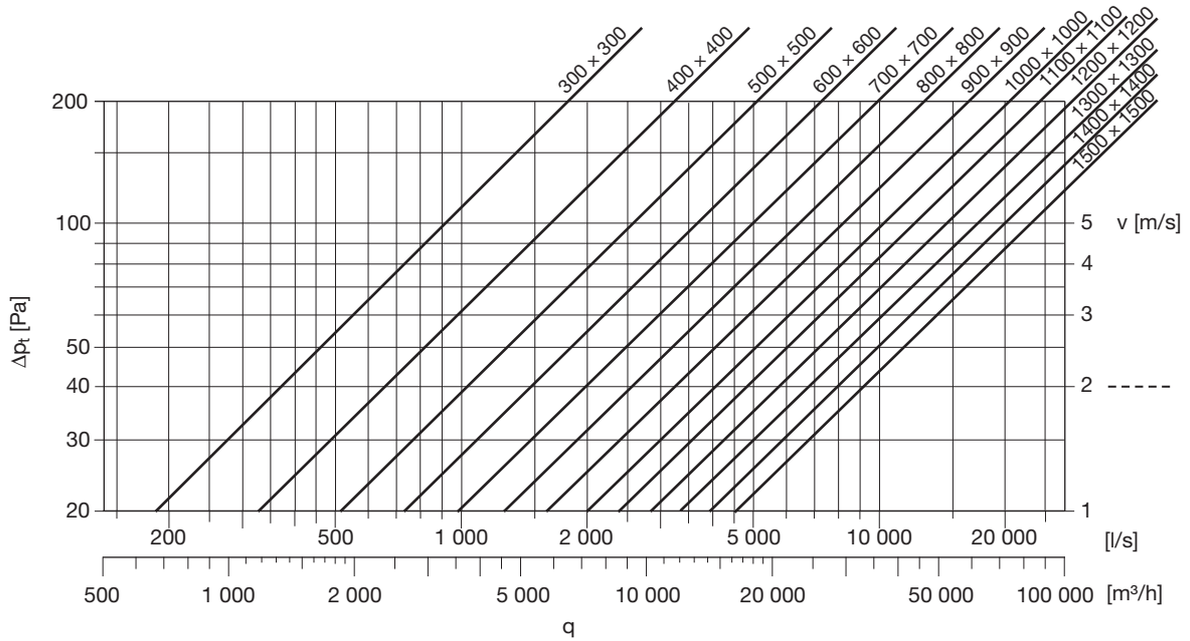
A x B = dimensions du conduit

# Chapeau de toiture

# LHR

## Caractéristiques techniques

### Insufflation/extraction d'air LHR-1



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18