

Schiedel Rondo

Le conduit de cheminée qui se fait oublier au fil du temps



Construire une maison est un compromis constant entre la prise de décisions d'ordre technique et la surveillance du budget qui ne doit pas monter en flèche. Une faute dans le choix du conduit de cheminée peut rapidement se transformer en un problème sérieux, et ce au cœur de votre maison. Un bon conduit de cheminée doit en effet être adapté au mode de chauffage et

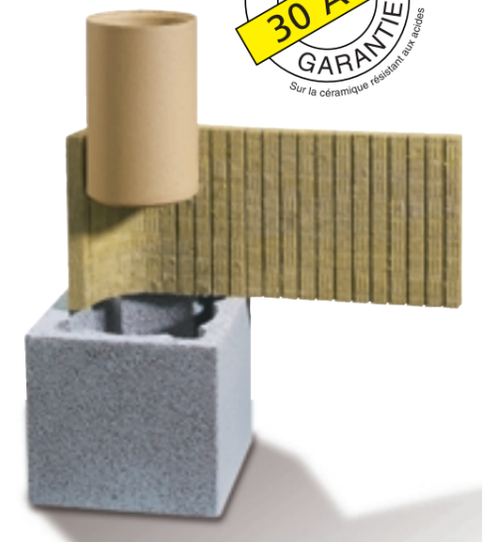
- avoir en peu de temps un bon tirage, sans refoulement des gaz
- être résistant aux condensats acides agressifs
- être adapté à tous les types de combustibles, résistant aux températures extrêmes dégagées lors d'un feu de cheminée éventuel et
- être compact, léger et aisé à mettre en oeuvre, ainsi qu'économique.

SCHIEDEL



Schiedel Rondo

Le système de cheminée classique



Conduit simple



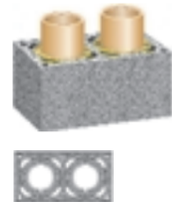
Diamètre Ø cm	Mesures extérieures cm	Poids kg/m	Rondo
12	32/32	69	12
14	32/32	70	14
16	32/32	72	16
18	36/36	82	18
20	36/36	84	20
25	48/48	155	25
30	55/55	176	30



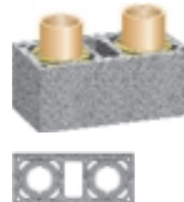
Conduit simple avec ventilation

Diamètre Ø cm	Ventilation cm	Mesures extérieures cm	Poids kg/m	Rondo
12-L	10/22	32/46	96	12L
14-L	10/22	32/46	97	14L
16-L	10/22	32/46	98	16L
18-L	10/26	36/50	111	18L
20-L	10/26	36/50	112	20L
25-L	2x10,5/17	48/62	187	25L
30-L	2x12/20	56/71	226	30L

Conduit double



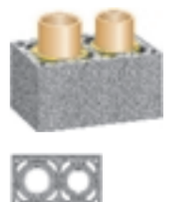
Diamètre Ø cm	Mesures extérieures cm	Poids kg/m	Rondo
14-14	32/59	126	1414
16-16	32/59	127	1616
18-18	36/67	147	1818
20-20	36/67	151	2020
25-25	48/90	279	2525
30-30	55/104	315	3030



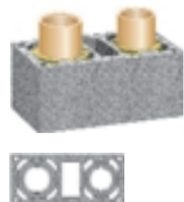
Conduit double avec ventilation

Diamètre Ø cm	Ventilation cm	Mesures extérieures cm	Poids kg/m	Rondo
14-L-14	32/72	10/22	148	14L14
16-L-16	32/72	10/22	151	16L16
18-L-18	36/83	13/26	175	18L18
20-L-20	36/83	13/26	178	20L20
25-L-25	48/110	17/38	317	25L25
30-L-30	55/129	21,5/45	365	30L30

Conduit double à diamètres différents



Diamètre Ø cm	Mesures extérieures cm	Poids kg/m	Rondo
18-12	36/64	147	1812
18-14	36/64	148	1814
18-16	36/64	149	1816
20-12	36/64	149	2012
20-14	36/64	149	2014
20-16	36/64	151	2016



Conduit double avec ventilation à diamètres différents

Diamètre Ø cm	Ventilation cm	Mesures extérieures cm	Poids kg/m	Rondo
18-L-12	14/26	36/81	175	18L12
18-L-14	14/26	36/81	176	18L14
18-L-16	14/26	36/81	177	18L16
20-L-12	14/26	36/81	177	20L12
20-L-14	14/26	36/81	178	20L14
20-L-16	14/26	36/81	179	20L16
25-14-L	10/25	50/80	265	2514L
25-16-L	10/25	50/80	266	2516L
25-L-18	2x10,5/17	48/96	251	25L18
25-L-20	2x10,5/17	48/96	253	25L20

Tolérance de poids ± 10%

BEMAL S.A. Vaartstraat 64 B-3920 Lommel - TEL : 011-60 00 60 - FAX : 011-60 00 70 - info@bemal.be - www.bemal.be

Septembre 2006 - Nous nous réservons le droit de modifier le présent dépliant sans préavis. Nous ne sommes pas responsables d'erreurs et/ou d'omissions éventuelles.

A Lafarge company

09/06 MARKAD

Schiedel Rondo

La ventilation intégrée élimine l'humidité

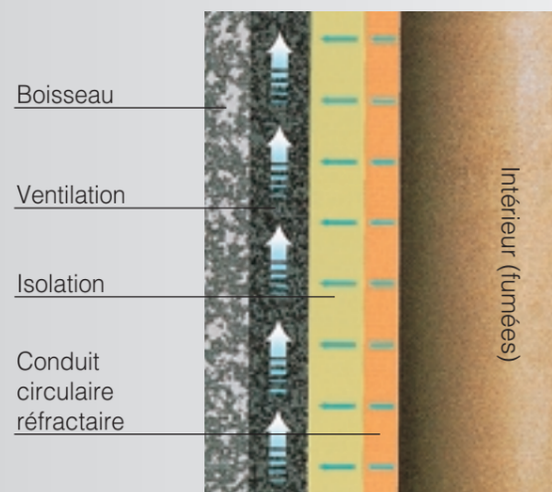


Trois éléments en un seul, pour une grande sécurité

Le conduit intérieur circulaire Schiedel Rondo en céramique réfractaire autorise les températures de fumées des plus basses aux plus élevées. Il résiste aux acides et à la corrosion.

Le matelas isolant Schiedel Rondo assure une excellente isolation.

Le boisseau extérieur maçonné avec canaux de ventilation intégrés est conçu pour évacuer l'humidité.



Le principe de la ventilation intégrée

Dans le bâtiment, depuis des générations, la ventilation intégrée des éléments de construction est en usage pour éviter les dégâts qu'occasionne l'humidité. La conception du conduit de cheminée isolé et ventilé Schiedel Rondo répond fidèlement à ce principe. Grâce aux canaux aménagés dans les boisseaux maçonnés, le conduit est constamment ventilé. L'air qui circule de bas en haut capte l'humidité pour la véhiculer jusqu'à la souche hors toit. La ventilation est la solution physique logique contre les dégâts de l'humidité dans le bâtiment.

Schiedel Rondo

Une gamme adaptée à chaque type d'habitation et de chauffage.



La gamme:

Le programme complet d'accessoires comprend de nombreux éléments préfabriqués tels que té de branchement, té de ramonage et porte de ramonage, qui permettent un montage simple et rapide, et donc une économie de main d'oeuvre importante.

Cette cheminée est compacte, légère et simple à monter. Le départ se fait avec un kit départ ou avec un pied de cheminée préfabriqué. Après il faut simplement définir encore la hauteur exacte de la cheminée.

Le reste est très facile.

