

SCHIEDEL KERASTAR

A samottbélésű fémkémény rendszer



- **A Schiedel KERASTAR** minden meglévő és jövőbeni technológiai követelménynek eleget tesz: kívül nemesacél belül kerámia.
- **A KERASTAR** kéményrendszer új építéshez és felújításhoz egyaránt ajánljuk. Kistömegű és nem szükséges körbefalazni, ideális a családi házak fűtésének korszerűsítésekor.
- A kerámia bélés lehetővé teszi, hogy a **KERASTAR** bármilyen szilárd tüzelőanyag égéstermékét biztonsággal elvezesse.
- A külső héj 1.4301-es nemesacélból készül. A korrózióálló nemesacélköpeny maximális biztonságot és stabilitást biztosít.
- **A KERASTAR** építésekor elég 5 cm biztonsági távolságot hagyni az éghető épületelemektől.
- **A KERASTAR** épületen belül és kívül egyaránt markáns és esztétikus épületelem.

A KERASTAR kéményrendszer lelke a W3G minősített bordás kerámiaacső

Ez a kéményrendszer egyszerre felel meg a

- nedves üzem (W) követelményeinek,
- bármilyen tüzelőanyagot használhatunk (3) és
- ellenáll a koromégés (kéménytűz) hatásainak (G).



Teljesítménynyilatkozatok
HU008DOP2013-06-30 és HU008/2DOP2013-06-30



A SCHIEDEL KERASTAR RENDSZER

- Műszaki kerámiából készült béléscső, 60 mm-es szigetelés és nemesacél külső köpeny
- Univerzális alkalmazás: alkalmas olaj-, gáz, fa- és széntüzeléshez is
- Nyitott égésterű tüzelő berendezésekhez, huzat hatása alapján működő üzemmódban
- Hosszú élettartam, biztonságos üzemelés

EGYSZERŰ SZERELÉS

- Szerelés: falra vagy talpra
- Nagyfokú stabilitás
- Összeszerelést követően azonnal üzembe helyezhető



TÖKÉLETESEN ILLESZKEDŐ RENDSZERELEMEK

- 1a Talpelem padlószelvényhez, kondenzgyűjtő elvezetővel
- 1c Állítható magasságú talpelem padlószelvényhez
- 2a Talpelem konzolos szereléshez, kondenzátum gyűjtő elvezetővel
- 2b Falkonzol
- 2c Falkonzol, kondenzgyűjtő elvezetővel
- 3 Vizsgálónyílásos elem fedéllel
- 4a T-idom 90°-os
- 4b KRS zárógyűrű
- 4c T-idom 45°-os
- 5a Normál cső 665 mm-es
- 5b Rövid cső 330 mm-es
- 5c Rövid cső 165 mm-es
- 6a Falbilincs 50 mm-es
- 6b KRS Falbilincs hosszabbítóhoz
- 6c Falbilincs hosszabbító
- 7 Rögzítő tartó
- 8a KRS Kéményfej záróelem
- 8b KRS Kéményfej záróelem esővédővel
- 8c Esővédő sapka
- 9a Tetőátvezető 0°-os
- 9b Tetőátvezető 3-15°-os
- 9c Tetőátvezető 16-25°-os
- 9d Tetőátvezető 26-35°-os
- 9e Tetőátvezető 36-45°-os
- 10 Esővédő gallér
- 12a Csőrózsa
- 12b Csőrózsa egyhéjú csövekhez
- 12c Takaró csőrózsa tetőáttöréshez
- 13 KRS Rögzítőfüles bilincs



NYÍLT
ÉGÉSTERŰ
BERENDEZÉS



MINDEN
TÜZELŐ-
ANYAGHOZ



HUZAT
HATÁSA
ALATT



TARTÓSAN
MAX. 400 °C
HŐMÉRSÉKLETIG



W3G

Központi iroda

Schiedel Kéménygyár Kft.
8200 Veszprém, Kistó u. 12.
T: 88/576-700; F: 88/576-704
E: info@schiedel.hu
W: schiedel.hu, e-schiedel.hu
GPS: X 17,889 Y 47,11
Facebook oldal: <http://www.facebook.com/pages/Schiedel-Kemenygyar-Kft./117456701644872>



Értékesítési képviselők

Budapest pesti oldal, Pest megye (ÉK): 30/9573-052
Budapest XI. és XXII. kerületek, Pest megye (D): 30/956-0862
Budapest I., II., III., XII. kerületek, Pest megye (ÉNy): 30/5602-466
Baranya, Bács, Csongrád és Békés megyék: 30/9166-263
Győr-Sopron és Komárom megyék: 30/5602-466
Nógrád megye: 30/9573-052
Borsod, Heves, Hajdú, Szabolcs és Szolnok megyék: 30/9597-432
Somogy, Tolna, Vas és Zala megyék: 30/9560-861
Veszprém és Fejér megyék: 30/9560-862

Part of the **BRAAS MONIER BUILDING GROUP**