



***Pellet
rendszerek
kéményigénye***



GREENSTOVE Kft.
Pellet Heating Technology

©Greenstove Kft. „Pelletfűtési rendszerek”
Adatváltoztatás joga fenntartva

SCHIEDEL:

<http://www.schiedel.hu/kemenyek/schiedel-fem-kemenyrendszerek/tecnostar-kemeny/>

Kettős falú hőszigetelt rozsdamentes acél kéményrendszer

Ha megbízható és a jövőbeli technológiákhoz is igazodó rozsdamentes acél kéményrendszert szeretne, akkor a Schiedel új ADW TecnoStar kéménye a megoldás.

Az optimális költség-haszon arányt, az azonnali szállíthatóságot és az univerzális felhasználási lehetőségeket szem előtt tartva továbbfejlesztettük a Schiedel jól bevált rozsdamentes acél kettős falú kéményrendszereit.

Az ADW TecnoStar előnyös tulajdonságai közé sorolható az egyszerű tervezhetőség, a gyors építés és a hosszú élettartam. Ezt garantáljuk! Mindezekén túl pedig időt és költséget is megtakaríthat.

Legyen szó megrendelésről, szállításról vagy üzemeltetésről, aki már kapcsolatba került a Schiedel ADW TecnoStar rendszerével, meggyőződhet előnyeiről: A keresztmetszet meghatározása és a tervezés lényegesen egyszerűbbé vált. A maximálisan koordinált szállítási folyamatoknak köszönhetően a kémény gyorsan rendelkezésre áll, a termék nagyfokú biztonsága pedig a felhasználók minden kétségét eloszlatja.

A kémény egy szabadon hőtágulni képes belső csőből, 25 mm-es hőszigetelésből és egy - ugyancsak rozsdamentes acélból készült - külső tartó héjazatból áll. Az egyszerű illesztési technika, így a kémény gyorsan felállítható és azonnal üzemkész.

A Schiedel ADW TecnoStar

- egyaránt alkalmazható hagyományos és kondenzációs tüzelőberendezésekhez, túlnyomásos és huzat hatása alapján működő üzemmódban
- fa,-olaj- és gáztüzeléshez épületen belül és kívül is szerelhető
- nedvességre érzéketlen
- rövid építési idő, egyszerű biztonságos és gyors szerelés



A külső fal 1.4301 minőségű rozsdamentes acélból készült, 2R magassfényű polírozott felületkezeléssel.

A mechanikus úton, hegesztési varratok nélkül rögzített, exkluzív zárógyűrű növeli az elem merevségét, különleges megmunkálásának köszönhetően pedig minimálisra csökkenti a hőhidakat.


A belső fal 1.4404/1.4571 rozsdamentes acélból készült: a lehető legjobb minőség a savas kondenzátumok okozta korrózió ellen.

A könnyen egymásba illeszthető tokokkal és a rögzítő karmantyúkkal kialakított csatlakoztatási rendszer kifejezetten úgy készült, hogy segítse az egyszerű és gyors szerelést.

www.greenstove.com

Pellet Heating Technology

A hőszigetelés kitűnő minőségű ásványanyagokból készült (25 mm vastag), ennek köszönhetően kiváló szigetelési jellemzőkkel rendelkezik.



A rendszer felépítése

- 1a Kondenzátum gyűjtő elvezetéssel
- 1b Talpelem padlószereléshez
- 1c Talplemez konzolos szereléshez
- 2a Falkonzol
- 2b Falkonzol hosszabító
- 3 Vizsgáló nyílásos elem
- 4a 90°-os T-idom
- 5a Egyhájú/kéthájú átvezető - csatlakozó
- 5b Kéthájú/egyhájú átvezető - csatlakozó (ábra nélkül)
- 6a Normál cső 970 mm
- 6b Rövid cső 470 mm
- 6c Rövid cső 300 mm
- 7a Falbilincs
- 7b Falbilincs, erősített kivitelben
- 7c Falbilincs hosszabbító, rövid
- 7d Falbilincs hosszabbító, hosszú
- 8 Kéményfej záróelem
- 9a 0°-os tetőátvezető
- 9b 3° -15°-os tetőátvezető
- 9c 16° -25°-os tetőátvezető
- 9d 26° -35°-os tetőátvezető
- 9e 36° -45°-os tetőátvezető
- 10 Esővédő gallér
- 11 Esővédő kanna
- 12a Csőrózsa kéthájú csőhöz
- 12b Csőrózsa sima csőhöz
- 13 Hosszkiegyenlítő cső
- 14 Csőelem mérőnyílással (ábra nélkül)
- 15a 15°-os könyök
- 15b 30°-os könyök
- 15c 45°-os könyök
- 15d 90°-os könyök
- 15e 90°-os könyök vizsgálónyílással (ábra nélkül)
- 16a Huzatszabályozó robbanási csappantyúval (ábra nélkül)
- 16b Adapter huzatszabályozóhoz (ábra nélkül)
- 17 Rögzítő fülesbilincs

18 Erősítő külső bilincs (ábra nélkül)

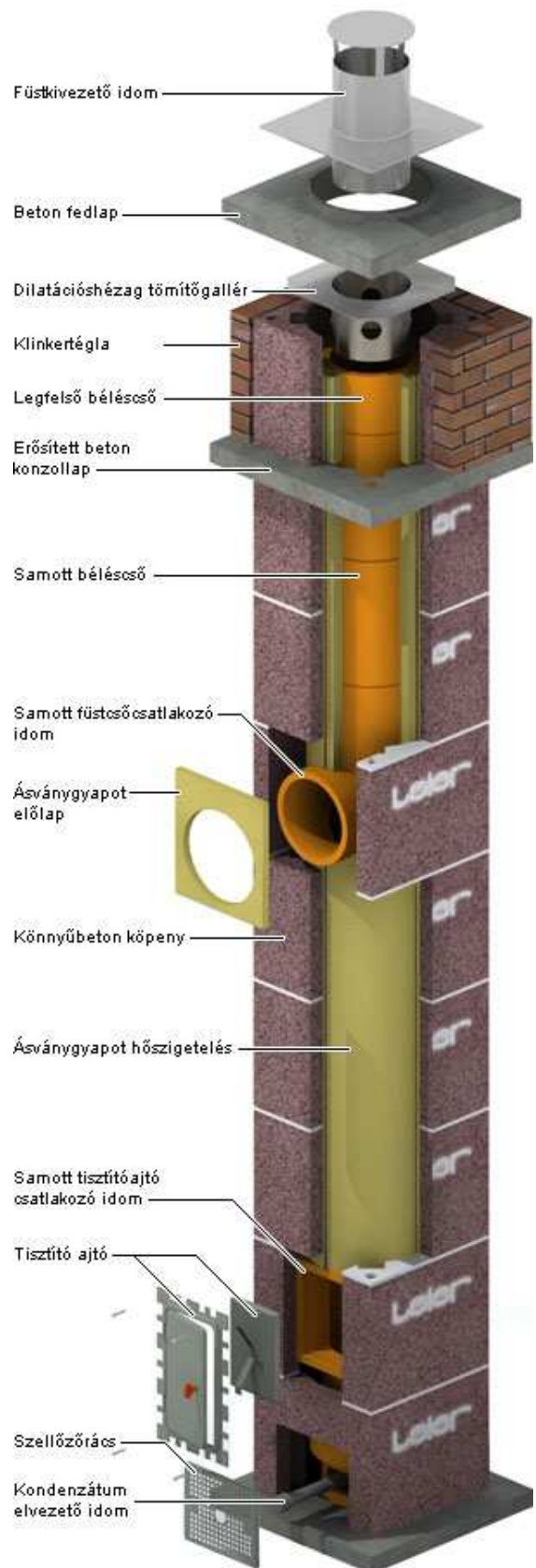
Engedélyek:	A Schiedel TecnoStar méretválasztéka					
az EN 1856-1:2003 szerint:	Belső átmérő (mm) 130 150 180 200 250 300					
T200 P1 W V2 L50040 O30	Külső átmérő (mm) 180 200 230 250 300 350					
T400 N1 W V2 L50040 G75	Szigetelés vastagsága (mm) 25 25 25 25 25 25					
T200 N1 W V2 L50040 O30						
CE 599-02-05-004						

A műszaki jellegű változtatások jogát fenntartjuk!

LSK KÉMÉNYRENDSZER

Az LSK kéményekre beköthetők cserépkályhák, kandallók, atmoszférikus gázkészülékek, blokkégős gázkazánok, vegyes- és fatüzelésű tüzelőberendezések, olajtüzelésű fűtőberendezések, bioenergiával működő fűtőkészülékek egyaránt.

A Leier Super Kiszellőztetett Kémény egy háromhéjas kéményrendszer, melyben a héjak a következők: külső, a szerkezet vázát alkotó elem a könnyűbeton kéményköpeny, a belső rész a füstgáz elvezetését szolgáló, magas hőfoknak és savaknak ellenálló samott bélésű cső, a közt ásványgyapot csőhéj biztosítja a rendszer hőszigetelését.




JEREMIÁS:


<http://www.jeremias.de/hu>

<http://www.jeremias.de/hu/termek/kettos-falu-szigetelt-rendszerek/dw-fu.html>

dw-fu termék, mely kettősfalú, külső utánépítésre alkalmas kémény leírását tartalmazza.

	<p>Alkalmazás/ Felhasználás:</p> <p>Kettős falú nemesacél füstgázberendezés-rendszerek minden szabványos tüzelőberendezéshez, depressziós üzemre.</p> <p>Tüzelési mód: olaj, gáz és szilárd tüzelőanyagok</p> <p>Alkalmazási hőmérséklet: $\leq 400^{\circ}\text{C}$</p> <p>Anyag: belső cső: 1.4571 / 1.4404</p> <p>külső cső: 1.4301</p> <p>Lemezvastagság: 0,6 mm - 1,0 mm</p> <p>Hegesztési varrat: Hosszanti plazmahegesztés</p> <p>Szigetelés: Kőzetgyapot hőszigetelés 32 vagy 50 mm falvastagsággal, az anyag nyerssűrűsége 120 kg/m³</p> <p>Illesztés: belül és kívül dugaszoló csatlakozás-kinyúló bordával/ karmantyúval és szorító szalaggal</p> <p>Túlnyomásra engedélyezett: Nem</p> <p>Koromégés-álló: Igen</p> <p>Szabadon-álló végződés:</p> <p>3 m az utolsó megfogástól</p> <p>Közepes érdesség: 1,0 mm</p> <p>Hővezetési ellenállás: 0,501 m² K/W</p> <p>ÉME-minősítés: Z-7.1-1455</p> <p>CE-minősítés: 0036 CPD 9174 001</p> <p>CE-besorolás: T400 N1 D V3 L50060 G50, T400 N1 W V2 L50060 O20</p>
--	--

ew-fu termék, mely egyfalú, meglévő kéménybe illeszthető kéménybél leírását tartalmazza.

	<p>Alkalmazás/ Felhasználás:</p> <p>Egyhéjú nemesacél béléscső-rendszer depressziós üzemre, kürtőbélelésre, csatlakozóvezeték, szellőző kiépítésére.</p> <p>Tüzelési mód: olaj, gáz, szilárd tüzelőanyag</p> <p>Alkalmazási hőmérséklet: ≤ 600°C</p> <p>Anyag:</p> <p>Alap: 1.4571 / 1.4404 minőségű korrózióálló acél</p> <p>Felárral: 1.4539 / 1.4878 minőségű korrózióálló acél</p> <p>Lemezvastagság: 0,6 mm - 1,0 mm</p> <p>Hegesztési varrat: Hosszanti plazmahegesztés</p> <p>Szigetelés: Opcionálisan megrendelhető</p> <p>Illesztés: Tokos, tömítőgyűrű nélküli csatlakozás</p> <p>Túlnyomásra engedélyezett: Nem</p> <p>Koromégés-álló: Igen</p> <p>Szabadon-álló végződés:</p> <p>300-as átmérőig: 2,5m-re az utolsó megfogástól</p> <p>Közepes érdesség: 1,0 mm</p> <p>ÉMI-minősítés: ÉME A-811/2002</p> <p>CE-minősítés: 0036 CPD 9174 006</p> <p>CE-besorolás: T400 N1 D V2 L50060 G50,T400 N1 W V2 L50060 O50, T600 N1 D V2 L50060 G100</p>
--	---

PROSCHORN:

<http://www.proschorn-raab.hu/>

Az oldal fejlesztés alatt. Munkatársaink készséggel állnak rendelkezésükre az alábbi telefonszámokon:

**Welcome to
Proschorn Hungária KFT**

This site is under construction and will be published soon. Meanwhile you can contact us:

Központ:

Proschorn Hungária KFT

Budapest

Rákospatak u. 70-72.

H-1142

Phone: +36 (1) 220-1434

Telefax: +36 (1) 468-3100

E-Mail: info@proschorn-raab.hu

Telephely:

Proschorn Hungária KFT

Nagykanizsa

Magyar u. 187.

H-8800

Phone: +36 (93) 326-575

Telefax: +36 (93) 314-020

E-Mail: info@proschorn-raab.hu

Felsorolt adatok támogató jellegűek!

Kémény méretezését, annak pontos adatait mindig a rendszertervező szakember adja meg!

Elérhetőségeink:

www.greenstove.com

Tel: +36 (1) 279-3506

Fax: +36 (1) 279-3510

E-Mail: info@greenstove.hu

www.greenstove.com

Pellet Heating Technology