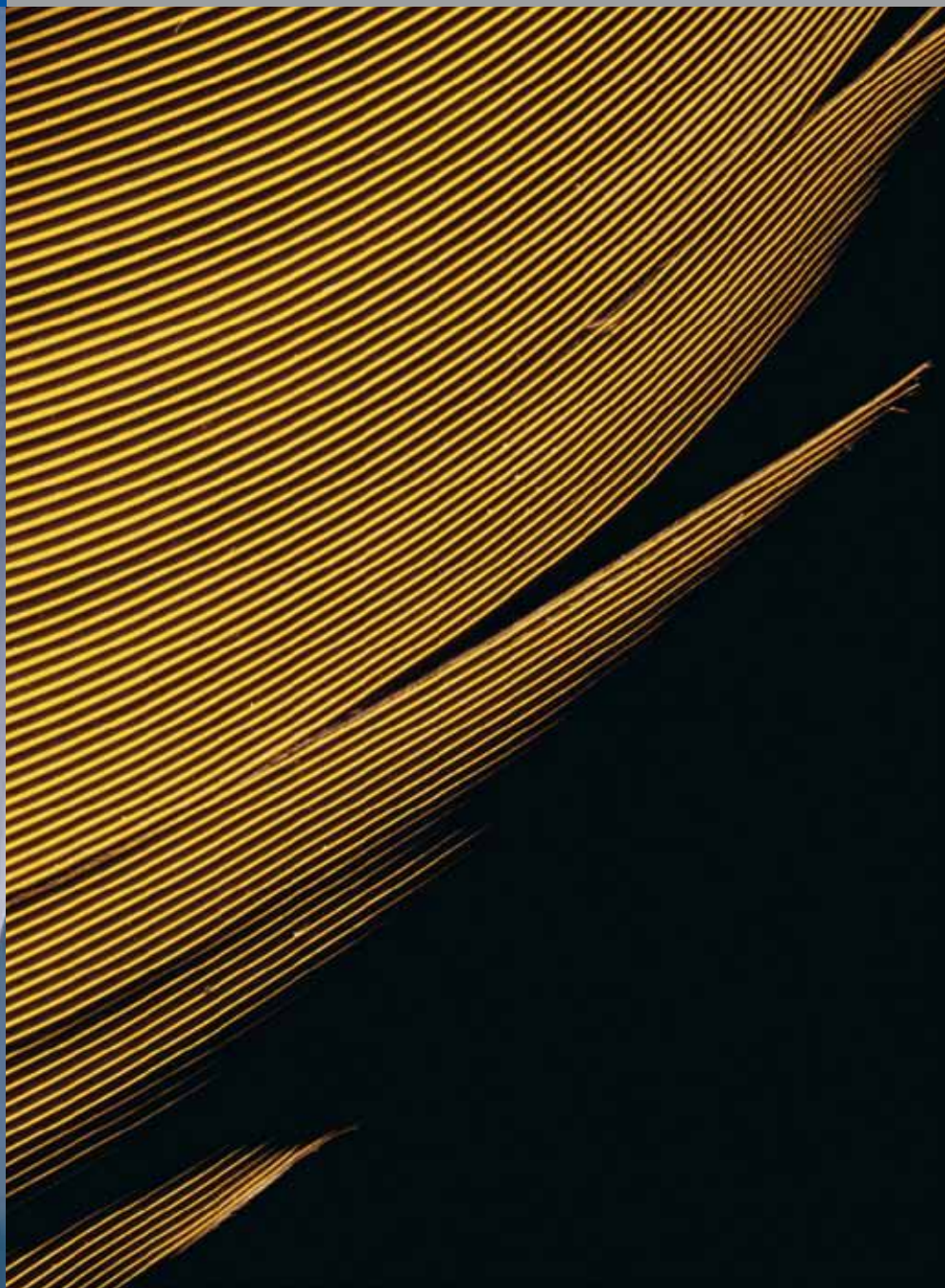


Okna, drzwi i ścianki bez przegrody termicznej

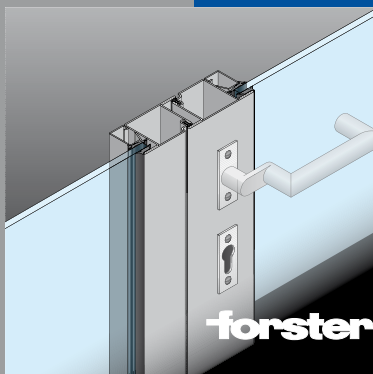
forsterpresto[®]
forsternorm[®]

Ze stali i stali nierdzewnej



forster

SYSTEMY PROFILI ZE STALI I STALI NIERDZEWNEJ

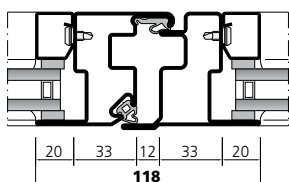
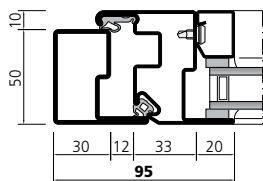
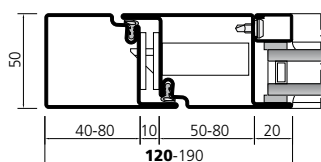
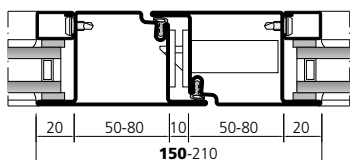


Stal
Stal nierdzewna

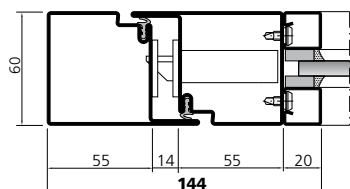
forsterpresto®

Solidny i elegancki
System Forster presto dla drzwi,
okien i ścianek bez przegrody
termicznej

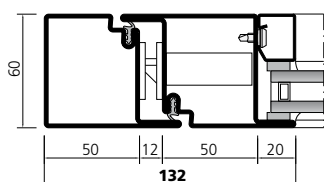
Forster presto 50



Forster presto 60



Forster presto 60S



Forster presto jest kompletnym systemem profili oferowanym wraz z okuciami i akcesoriami, przeznaczonym do wykonania zlicowanych, nie wymagających przegrody termicznej jednoskrzydłowych i dwuskrzydłowych drzwi wewnętrznych, przeszklonych ścianek i werand.

Decydujące zalety

Szczególne cechy dzięki zróżnicowaniu materiałów

- Stal
- Stal nierdzewna, spawana, 220-240 ziarnistość

Wysoka estetyka

- Dzięki szczególnie smukłym widocznym kształownikom (o szerokości zaledwie 120 mm dla kształowników ramy/drzwi) oraz zindywidualizowanej obróbce powierzchni.

Wykonanie

- Elementy te stanowią o elegancji i bezpieczeństwie oraz spełniają najostrzejsze wymagania w zakresie odporności na wzmożoną eksploatację.
- Przeznaczenie dla drzwi wewnętrznych, szklanych ścianek oraz werand.
- Znakowanie według europejskiej normy EN14351-1

Zamki i Okucia

- okucia systemowe
- Komplet stalowych klamek o atrakcyjnym kształcie oraz wąskie, spawane i kryte zawiasy drzwiowe.
- Ukryty system zamykania drzwi.

Bezpieczeństwo i ochrona

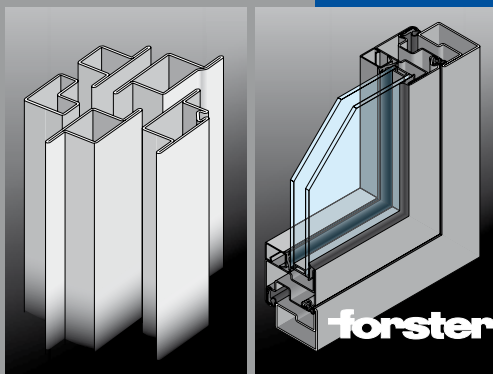
- Drzwi dymoszczelne RS-1/RS-2 wg DIN 18095
- Drzwi dymoszczelne i ścianki R30 (CH)
- Odporność przeciwpożarowa drzwi i przeszkleń E30-E120/EW30-EW60
- Metalowy profil ościeżnicy E30
- Drzwi antywłamaniowe RC 1-3 wg EN 1627-1630
- Drzwi kuloodporne M3-SA

Kreatywność

- Kompatybilność i harmonia: dzięki identycznej szerokości widocznych kształowników profili można wykorzystać okucia stosowane w systemie drzwi Forster therm oraz Forster fuego light.
- Szczególnie ekonomiczna produkcja, nie wymagająca specjalnego sprzętu.

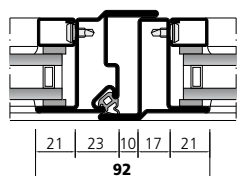
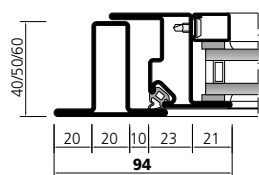
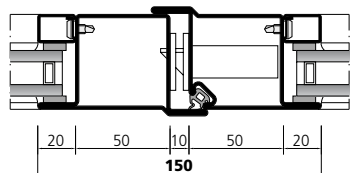
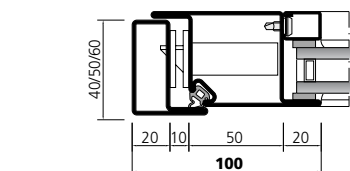
Więcej informacji na temat określonych aprobat technicznych w różnych krajach można uzyskać od naszych doradców technicznych lub od lokalnego dystrybutora firmy Forster.

Stal



Ekonomiczny i wszechstronny
System Forster norm dla drzwi,
okien i przeszkleń bez przegrody
termicznej

Forster norm



Profile systemu Forster norm przeznaczone są do budowy drzwi, ścianek i okien bez przegrody termicznej. Właściwy dobór profili umożliwi konstrukcje różnego rodzaju tradycyjnych okien rozwieranych lub pasów okiennych oraz drzwi i ścianek działowych.

Decydujące zalety

Wykonanie

- Forster norm jest wyjątkowym systemem ze względu na szeroki asortyment w zakresie głębokości kształtowników. W konsekwencji daje to możliwość tworzenia nieograniczonej ilości kombinacji.
 - Głębokość kształtowników: 34, 40, 50, 60 oraz 80 mm
 - Szerokość ramy: od 10 do 155 mm
- Znakowanie według europejskiej normy EN14351-1

Zamki i okucia

- Można stosować okucia systemowe, jak również okucia ogólnie dostępne na rynku.

Kreatywność

- Różnorodność profili oznacza, że nie ma granic dla kreatywności.
- Stal jest materiałem zarówno tradycyjnym jak i nowoczesnym.



forster presto®
forster norm®



forster
SYSTEMY PROFILI ZE STALI I STALI NIERDZEWNEJ

Forster Rohr- & Profiltechnik AG
Forster Profile Systems
P.O. Box 400
CH-9320 Arbon
T +41 71 447 43 43
F +41 71 447 44 78
forster.profile@afg.ch
www.forster-profile.ch



A company in the

AFG
Arbonia-Forster-Holding AG

908362/PL/09-12