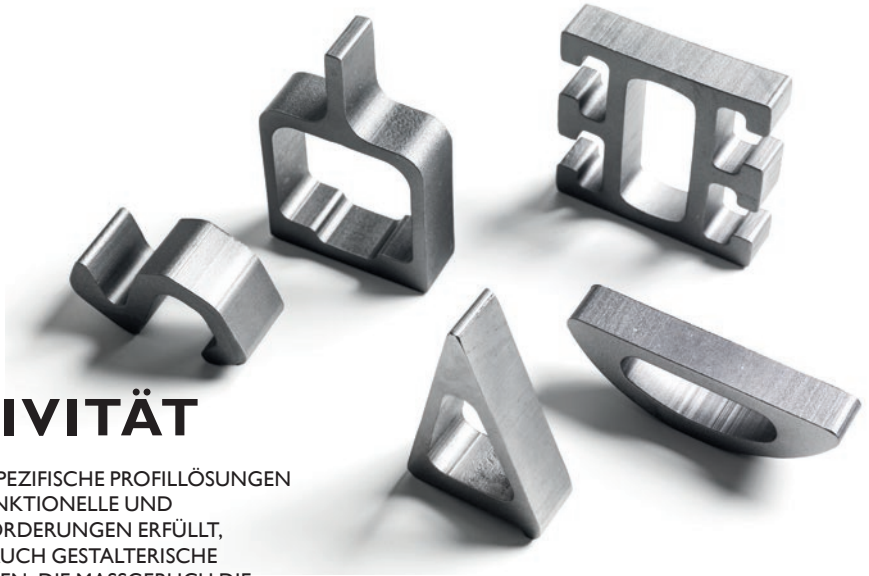


ARCHITEKTUR

WARMSTRANGGEPRESSTE SPEZIALPROFILE FÜR FASSADENKONSTRUKTIONEN



+ KREATIVITÄT

DURCH ANWENDUNGSSPEZIFISCHE PROFILLÖSUNGEN WERDEN NICHT NUR FUNKTIONELLE UND TECHNOLOGISCHE ANFORDERUNGEN ERFÜLLT, SONDERN LASSEN SICH AUCH GESTALTERISCHE ASPEKTE BERÜCKSICHTIGEN, DIE MASSGEBLICH DIE HALTUNG UND DENKSTRUKTUR ZUM JEWEILIGEN PROJEKT WIDERSPIEGELN.

DENN ERST HIERAUS ERWÄCHST DER WUNSCH NACH ETWAS NEUEM UND EINZIGARTIGEM UND VERNACHLÄSSIGT DAMIT DEN GEDANKEN AUF SCHON BESTEHENDES ZURÜCKZUGREIFEN.

+ VIELFALT

INNOVATIVE ERGEBNISSE FÜR AMBITIONIERTE ARCHITEKTEN. UNTERSCHIEDLICHSTE PROFILGEOMETRIEN ERÖFFNEN PLANERN UND ARCHITEKTEN FAST BELIEBIG VIELE GESTALTUNGSMÖGLICHKEITEN.

WESENTLICHE VORTEILE

- Hitzebeständigkeit
- Langlebigkeit
- Nachhaltigkeit
- Gestaltungsfreiheit
- Beschaffenheit



FAKTEN

- ✓ Kundenspezifische Profillösungen
- ✓ Nahtlose und komplexe Profilgeometrien
- ✓ Voll- und Hohlprofile
- ✓ Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten
- ✓ Fertigung kleiner Losgrößen
- ✓ Weitreichendes Spektrum an Profilgrößen
- ✓ Geringe Werkzeugkosten
- ✓ Prototypenfertigung

ERGEBNISSE

- ✓ Unterschiedliche Materialdicken in einem Profil
- ✓ Integration von Nuten
- ✓ Hohlprofile für leichtere Konstruktionen
- ✓ Hohlprofile für beheizte Fassaden

WERKSTOFFE

BAUSTÄHLE
EDELSTÄHLE
DUPLEXSTÄHLE
TITANLEGIERUNGEN

TECHNISCHE MÖGLICHKEITEN

- **MINDESTWANDDICKE:** 4 mm
- **ABMESSUNGEN:** profilumschreibender Kreis für Voll- und Hohlprofile bis 255 mm Durchmesser
- **INNENDURCHMESSER BZW. DIAGONALE FÜR HOHLPROFILE:** mindestens 20 mm; maximal 160 mm
- **METERGEWICHT:** bis maximal ca. 110 kg/m
- **LÄNGEN:** bis 16.800 mm (abhängig vom Profilquerschnitt)
- **TOLERANZEN:** abhängig vom Profilquerschnitt und Werkstoff

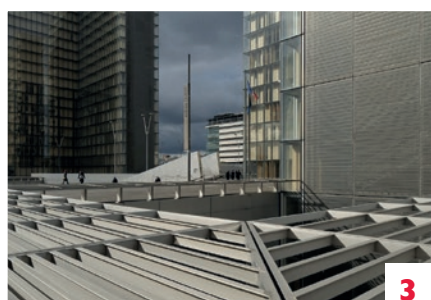
UMGESETZTE PROJEKTE



1



2



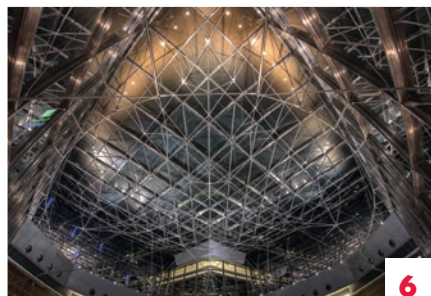
3



4



5



6

1 REICHSTAGSKUPPEL

Standort: Berlin
Jahr: 1992
Architekt: Norman Foster

2 FREEDOM TOWER

Standort: New York
Jahr: 2006-2012
Architekt: David Childs Skidmore

3 BIBLIOTHÈQUE DE FRANCE

Standort: Paris
Jahr: 1994
Architekt: Dominique Perrault

4 UNIQUA TOWER

Standort: Vienna
Jahr: 2005
Architekt: Neumann

5 HANGAR 8, SALZBURG

Standort: Salzburg
Jahr: 2003
Architekt: V. Burgstaller

6 ORCHARD ROAD

Standort: Singapore
Jahr: 2015
Architekt: Raymond Woo

WARMSTRANGEPRESSTE
SPEZIALPROFILE AUS STAHL



ITA
siderval@siderval.it
siderval.it



GER
info@hoeschsep.com
hoeschsep.com



FR
commercial@cefival.fr
cefival.fr