

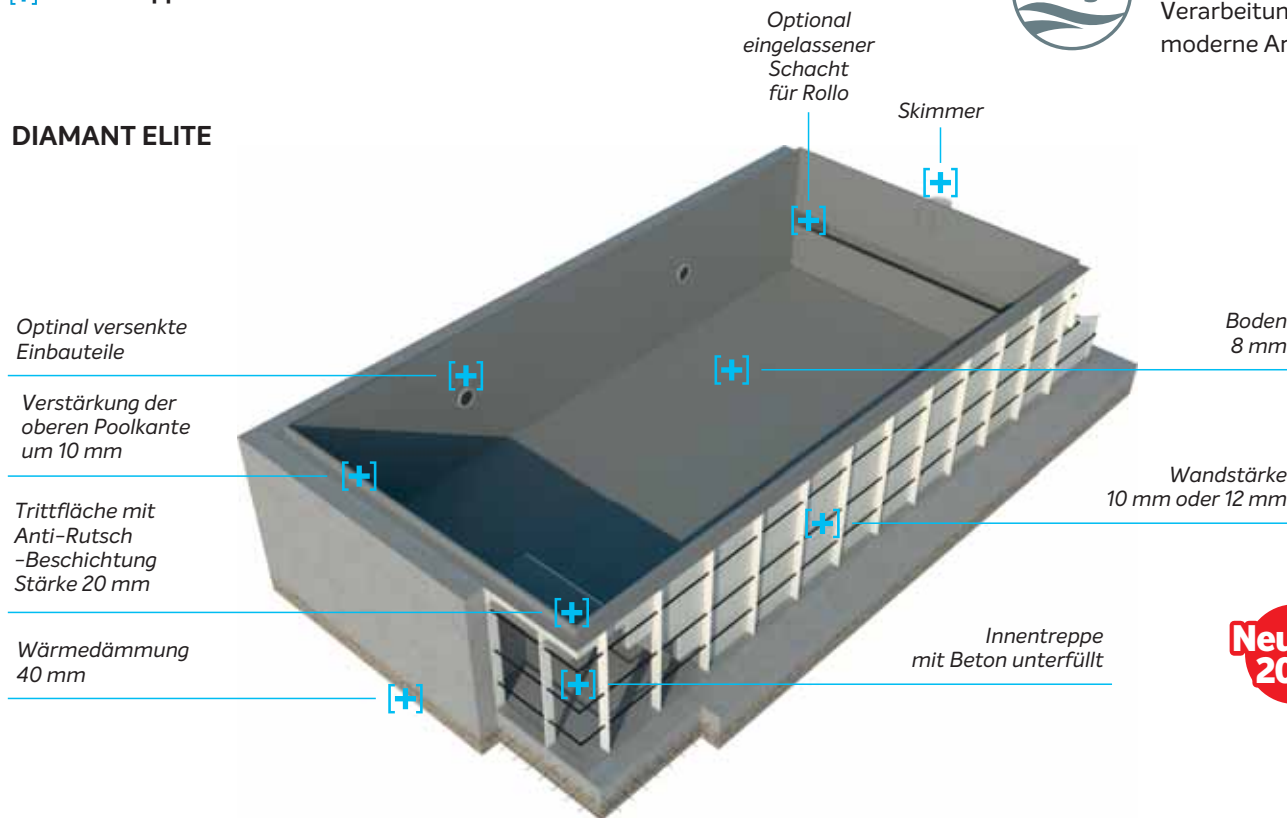
Diamant Elite

Edles Modell für die höchsten Ansprüche

HOHE LANGLEBIGKEIT UND EXKLUSIVES DESIGN DANK DER TOP QUALITÄT DER VERWENDETEN MATERIALIEN MIT EINEM EINZIGARTIGEN ANGEBOT AN ZUBEHÖR.

- [+] Materialstärke PP 10 - 12 mm
- [+] versenkt eingebaute Edelstahl oder Kunststoffteile
- [+] integriertes Schacht für Rollo
- [+] Innentreppe mit Beton unterfüllt

DIAMANT ELITE



10 JAHRE GARANTIE

Dank langjähriger Erfahrung und sorgfältiger Verarbeitung bieten wir eine 10-jährige Garantie.



STABILE KONSTRUKTION

Bei der Produktion legen wir grossen Wert auf hohe Qualität der verwendeten Materialien, Technologie und Verarbeitung.

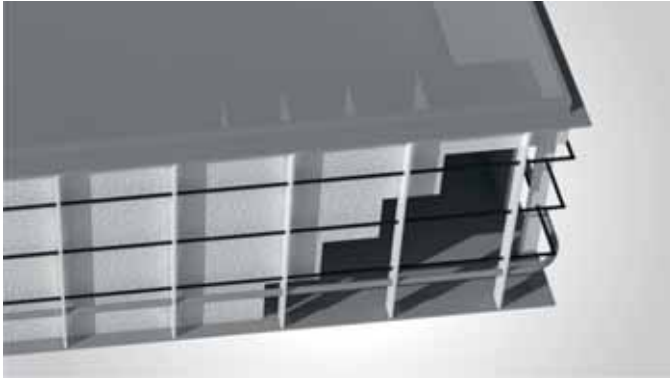


EDLES DESIGN

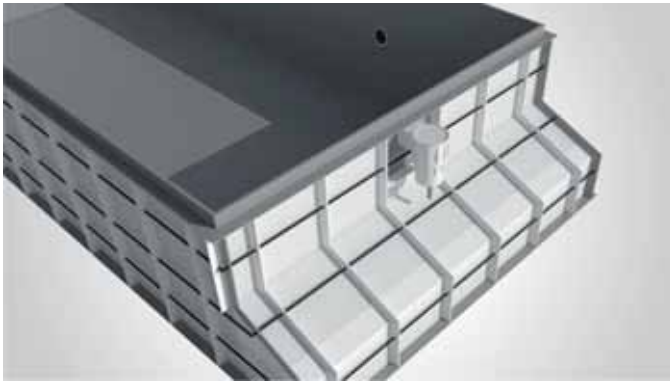
Zeitgerechtes Design und sorgfältige Verarbeitung – wie geschaffen für die moderne Architektur.







Innentreppe zum Unterfüllen



Schacht für Rollo



Einbauteile (Edelstahl / Kunststoff)



Trittfläche mit Anti-Rutsch-Beschichtung

Hohe Langlebigkeit, edles Design und exklusive Ausstattung für die höchsten Ansprüche.

HOHE FESTIGKEIT des Pools aus Polystone Polypropylen erreicht durch 10 / 12 mm Wandstärke und 8 mm Bodenstärke.

UNTERFÜLLTE TREPPE - NEUHEIT 2019 - technologische Lösung erhältlich nur bei Diamant Elite Pools. Trittflächen mit Anti-Rutsch-Beschichtung, Stärke 20 mm, stellen 100% Steifheit und Festigkeit der ganzen Treppe.

SCHACHT FÜR ROLLO erlaubt die Platzierung des Rollos in einem Hohlraum bei einer der Pool-Breitseiten. Das Rollo stört somit nicht das Baderlebnis und ist komplett unter einem abnehmbaren Panel versteckt.

VERSENKTE EINBAUTEILE - Wir legen einen grossen Wert auf die Ästhetik - bei dem Modell Diamant Elite können wir einige Komponente direkt in die Poolwand versenken.

PPline DIAMANT ELITE

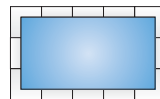


Skimmerbecken



Überlaufbecken

POOL - FORMEN MODELL DIAMANT ELITE



*Diamant Elite
eckig*

MATERIAL POLYSTONE



blau



weiss

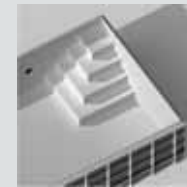


grau RAL 7004

*Wandstärke:
10 - 12 mm
Bodenstärke:
8 mm*

EINSTIEGSMÖGLICHKEITEN

Die Innentreppe ist für Unterfüllung mit Beton bestimmt
Trittfläche mit Anti-Rutsch-Beschichtung, Stärke 20 mm.



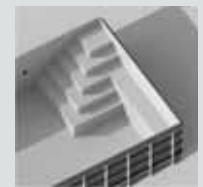
E4



E5



E6



E9