

[www.holyholds.at](http://www.holyholds.at)

the only way to heaven is up  
never go down





Design Construct Develop

### climbing area



*Kletterwände  
nach Maß.*

Design Construct Develop

### holycholds



*Klettergriffe  
inspiriert von der Natur,  
interpretiert durch  
modernste Technik.*

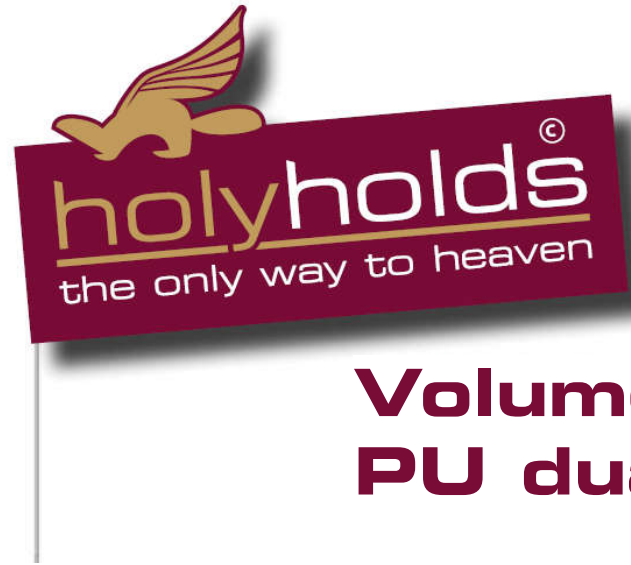


## The Spirit of Rock.

Als begeisterte Bergsteiger und Kletterer sind alle Mitarbeiter des DCD Teams bestrebt die Entwicklung des Klettersports bestmöglich zu fördern. In diesem Sinne resultieren unsere Produkte und Dienstleistungen aus einem innovativen Entwurfsprozess und widerspiegeln die Faszination Klettern.

### Die Vorteile von DCD-Produkten:

- gewährleisteteste Sicherheit im Betrieb, dauerhafte Funktionalität und ökonomische Wartung.
- Innovation und fortlaufende Entwicklung sichert unseren Kunden langjährige Freude und Erfolg.



**Volumen  
PU dualtex**

# Volumen PU dualtex

gelb/schwarz  
weiss/schwarz  
orange/gruen  
blau/gelb  
violett/weiss

1 Set = 7 Stück

**490,-**  
zzgl. MWSt.

01



02



03



04



05



06



07



holyholds is a product of



Design Construct Develop BauplanungsGmbH  
Zentrale: Riedmüllerstraße 6, 3340 Weidhofen  
office@dcd.co.at • www.dcd.co.at



www.holyholds.at  
**holyholds**<sup>®</sup>  
the only way to heaven



# Volumen PU dualtex

gelb/schwarz  
**weiss/schwarz**  
 orange/gruen  
 blau/gelb  
 violett/weiss

1 Set = 7 Stück

**490,-**  
 zzgl. MWSt.



holyholds is a product of



Design Construct Develop BauplanungsGmbH  
 Zentrale: Riedmüllerstraße 6, 3340 Waidhofen  
 office@dcd.co.at • www.dcd.co.at



www.holyholds.at

# Volumen PU dualtex

gelb/schwarz  
weiss/schwarz  
**orange/gruen**  
blau/gelb  
violett/weiss

1 Set = 7 Stück

**490,-**  
zzgl. MWSt.

01



02



03



04



05



06



07



holyholds is a product of



Design Construct Develop BauplanungsGmbH  
Zentrale: Riedmüllerstraße 6, 3340 Waidhofen  
office@dcd.co.at • www.dcd.co.at



 www.holyholds.at  
**holyholds**<sup>®</sup>  
the only way to heaven



# Volumen PU dualtex

gelb/schwarz  
weiss/schwarz  
orange/gruen  
**blau/gelb**  
violett/weiss

1 Set = 7 Stück

**490,-**  
zzgl. MWSt.

01



02



03



04



05



06



07



holyholds is a product of



Design Construct Develop BauplanungsGmbH  
Zentrale: Riedmüllerstraße 6, 3340 Waidhofen  
office@dcd.co.at • www.dcd.co.at



www.holyholds.at  
**holyholds**<sup>®</sup>  
the only way to heaven

# Volumen PU dualtex

gelb/schwarz  
weiss/schwarz  
orange/gruen  
blau/gelb  
**violett/weiss**

1 Set = 7 Stück

**490,-**  
zzgl. MWSt.

01



02



03



04



05



06



07



holyholds is a product of



Design Construct Develop BauplanungsGmbH  
Zentrale: Riedmüllerstraße 6, 3340 Waidhofen  
office@dcd.co.at • www.dcd.co.at



  
www.holyholds.at  
**holyholds**<sup>®</sup>  
the only way to heaven





**Volumen  
PU dualtex**

# volume set dualtex PU **pressure**

3 Stück



White	RAL 9016
Black	RAL 9005
Grey	RAL 7001
Violet	RAL 4008
Light blue	RAL 5015
Dark blue	RAL 5005
Light green	RAL 6018
Green	RAL 6002
Orange	RAL 2004
Red	RAL 3020
Yellow	RAL 1023



Vol 1 - 48/38/8cm Vol 2 - 50/45/12cm Vol 3 - 50/35/15cm

€ 535,00

# volume set dualtex PU vacuum

3 Stück



White	RAL 9016
Black	RAL 9005
Grey	RAL 7001
Violet	RAL 4008
Light blue	RAL 5015
Dark blue	RAL 5005
Light green	RAL 6018
Green	RAL 6002
Orange	RAL 2004
Red	RAL 3020
Yellow	RAL 1023



Vol 1 - 54/32/9cm Vol 2 - 53/40/11cm Vol 3 - 47/43/13cm

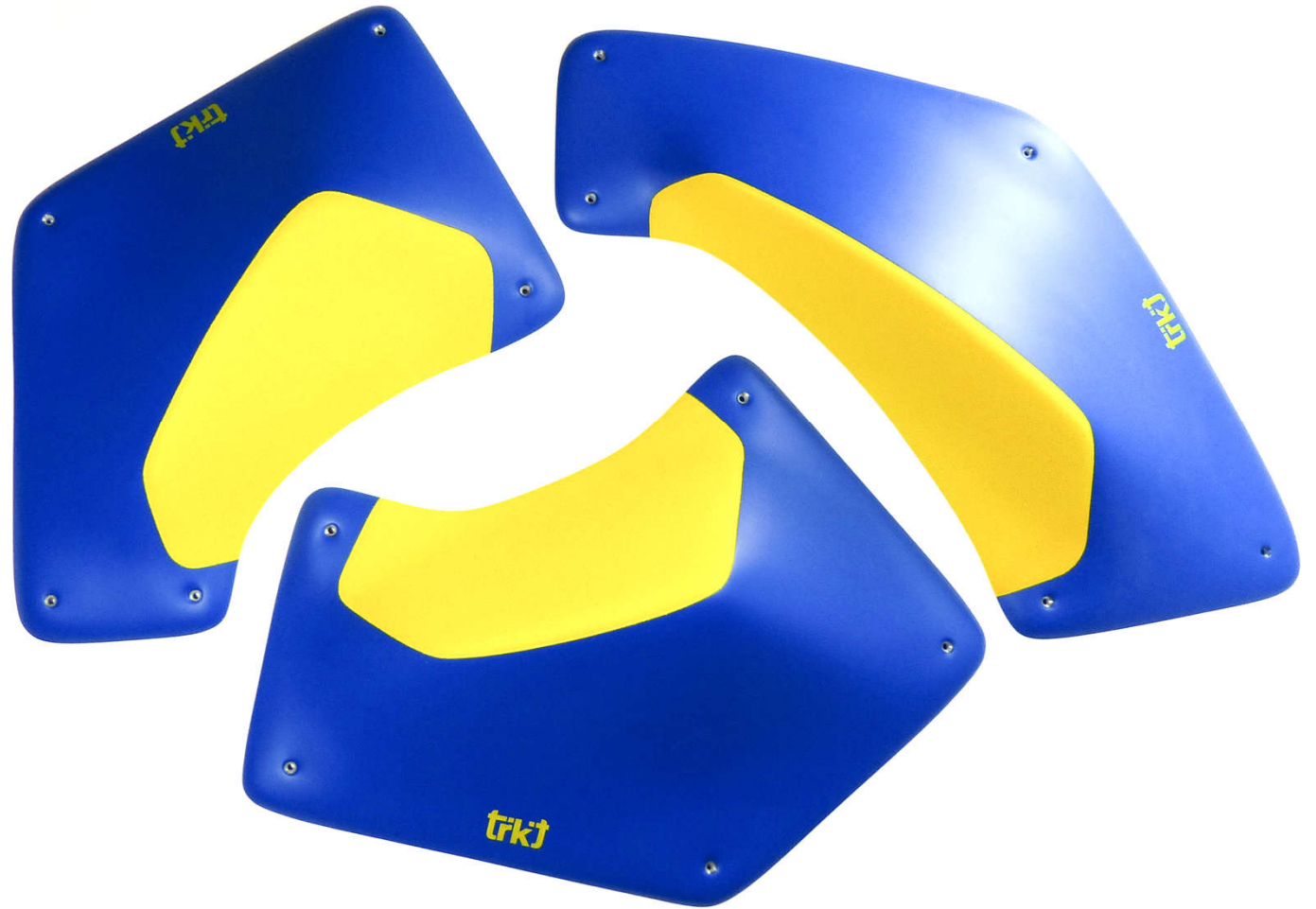
€ 535,00

# volume set dualtex PU **balance**

3 Stück



White	RAL 9016
Black	RAL 9005
Grey	RAL 7001
Violet	RAL 4008
Light blue	RAL 5015
Dark blue	RAL 5005
Light green	RAL 6018
Green	RAL 6002
Orange	RAL 2004
Red	RAL 3020
Yellow	RAL 1023



Vol 1 - 60/40/9cm Vol 2 - 62/45/13cm Vol 3 - 78/36/10cm

€ 535,00

**Schraubensets**



**nach Wunsch**

**Sechskant Stiftschlüssel**



**€ 16,58**

holyholds werden aus hochwertigem ultra-leichtem Polyesterharz nach Wunsch auch UV-beständig hergestellt. holyholds erfüllen alle Vorgaben der ÖN EN 12572-3, Künstliche Kletteranlagen - Teil 3: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Klettergriffe. Um die ÖN (Punkt 4.6 - Schutz der Oberfläche der künstlichen Kletteranlage) zu erfüllen muss bei ausgewählten Griffen auch die Spaxbohrung als Befestigungsmöglichkeit verwendet werden.

## Anzugsdrehmomente

Die angeführten Anzugsmomente sind ausschließlich empfohlen für eine Befestigung auf eine ebene, glatte Kletterfläche. Bei diesen Anzugsdrehmomenten wird verhindert dass sich der Griff dreht oder bricht.

Größen XS, S und M	25 Nm
Größen L, XL, Mega und Giga	30 Nm

Alle Hohlformen müssen mindestens an 2 Punkten befestigt werden! Bei der Griffmontage auf unebene Oberflächen kann es zu Spannungsspitzen im Griff und in Folge zu einem Griffbruch kommen. In solchen Fällen erlischt der Garantieanspruch und es wird seitens des Herstellers keine Haftung übernommen.

## Verbindungsmittel

Unsere Griffe können mit Zylinderkopf- oder Senkkopfschrauben M10 befestigt werden.

## Bohrlöcher - Warnung

Die Bohrungen sind nicht als Fingerloch beim Klettern gedacht. Verwenden sie das Bohrloch niemals zum Klettern, das kann schwerwiegende Fingerverletzungen verursachen. Vor dynamischen Zügen prüfen sie, ob der gesetzte Griff dieser Belastung auch standhaft und sich nicht verdreht!

## Zusätzliche Sicherheit - optional

Für uns steht die Sicherheit der Menschen im Mittelpunkt. Unsere Griffe gibt es optional mit einem eingegossenen Metallgitter als

Bewehrung oder mit Glasfaserbewehrung im gesamten Griffvolumen. Die Gefahr durch herabfallende Griffteile wird so nahezu ausgeschlossen.

Bei fachgerechter Montage unserer Griffe (richtiges Anzugsmoment, glatte, ebene Fläche) ist im Normalfall kein Griffbruch zu erwarten! Alle exzentrisch belastbaren Griffe weisen zusätzlich zur Befestigungsbohrung mindestens eine weitere 5 mm Bohrung zur Befestigung auf. Diese Befestigungsmöglichkeit muss verwendet werden um ein Verdrehen des Griffes zu verhindern.

## Hohlformen

Großvolumige Griffe und Volumen werden hohl produziert. Dadurch wird, bei gleicher Belastbarkeit, gleichermaßen Material und Gewicht eingespart. Das Anbringen der Hohlgriffe ist an mindestens 2 Punkten (große Bohrung plus mindestens eine Zusatzbefestigung) vorzusehen!

## Werkzeug

Wir empfehlen die Verwendung von Drehmomentschlüsseln. Nur so kann sicher-gestellt werden, dass die vorgegebenen Anzugsmomente nicht überschritten werden. Der Gebrauch von Schlagbohrern ist nicht zulässig. Die beim Schrauben dabei auftretenden Vibrationen werden auf den Griff übertragen und können zu einem Bruch (auch zu einem späteren Zeitpunkt) führen. Wenn nachweislich kein Drehmoment-schlüssel verwendet wird, wird keine Haftung übernommen!

## Farben

Die Farben unserer Griffe basieren auf dem RAL Standard und sind optional zu 100% UV beständig, womit sie sich für den Einsatz outdoor eignen.

## Oberflächen

Die Oberflächen weisen eine hautschonende Körnung auf. Auf eine raue und selektive Haltmöglichkeit wird jedoch bei jedem Griff geachtet. Durch das „Chalken“ von Griffen vor dem Klettern können sich die Oberflächen

z.T. schonender bzw. auch griffiger anfühlen.

## Reinigung

Zur Reinigung empfehlen wir die Verwendung eines Hochdruckreinigers oder den Einsatz gängiger Griffreinigungsmittel. Dabei sind die von den Herstellern vorgegeben Konzentrationen und Einwirkzeiten einzuhalten.

## Wartung/Kontrolle

Angeschraubte Griffe können mit der Zeit locker werden (Gebrauch, Temperaturunterschied, Vibration). Prüfen Sie zur Erhöhung der Sicherheit beim Klettern in regelmäßigen Abständen, ob die Griffe noch fest sind und ziehen sie die Schrauben gegebenenfalls nach.

## Fall / Bruch

Durch einen unkontrollierten Fall auch schon aus geringer Höhe auf harte Unterlage (z.B. bei der Montage) können unsichtbare Haarrisse im Griff auftreten, die in Folge bei der Befestigen zum Bruch führen können. Teile des Griffs können ausbrechen, wodurch scharfe Kanten entstehen, die zu gefährlichen Verletzungen führen können. Behandeln sie zur ihrer eigenen Sicherheit Griffe stets mit Sorgfalt und prüfen sie die Griffe auf Risse und Bruchstellen vor allem bei wiederholtem Anbringen. Wir empfehlen aus Sicherheitsgründen, Griffe die bereits einmal gefallen sind, nicht mehr einzusetzen. Sollte ein Riss sichtbar sein, darf der Griff nicht mehr verwendet werden!

## Gewährleistung

holyholds (DCD BauplanungsgesmbH) gewährt auf alle Griffe eine Garantie von 2 Jahren. Eventuell durch den Transport entstandene Schäden sind innerhalb von 1 Tag ab Erhalt der Ware per Email oder telefonisch zu reklamieren: Wir behalten uns das Recht vor, für den kostenlosen Austausch eindeutige Belegfotos anzufordern. Für Handelsware gelten die technischen Bestimmungen und Gewährleistung der jeweiligen Hersteller und sind diese vollinhaltlich zu beachten.



Design Construct Develop

**climbing area**



*Kletterwände  
nach Maß.*

Design Construct Develop

**holyholds**



*Klettergriffe  
inspiriert von der Natur,  
interpretiert durch  
modernste Technik.*



Design Construct Develop

**engineering area**



*Bauplanung  
nach Maß.*



**ORDER**  
**WEBSHOP**

**shop@holyholds.at**  
**www.holyholds.at**

**STORE**  
**PHONE**

**3340 Waidhofen/Ybbs Plenkerstraße 37**  
**+43 (0)676 847166210**

**Preise zuzüglich 20% USt. Verpackung & Versand**



*Shoppingspaß nach Maß.*

## OUTDOOR EQUIPMENT

ENTWICKELN BERATEN PLANEN BAUEN BEGLEITEN



[www.holyholds.at](http://www.holyholds.at)  
[shop@holyholds.at](mailto:shop@holyholds.at)

