



NEU BLANKE BAY-BOX

Raffiniert und elegant Platz sparen – mit der BLANKE BAY-BOX wird das spielend leicht möglich. Die unsichtbare und platzsparende Einbaulösung kommt ganz ohne Rahmen aus und fügt sich mit ihrer klaren Linienführung nahtlos in jede Raumgestaltung ein. So lässt sich leicht Ordnung schaffen und Utensilien oder Dekoration finden einfach und schnell ihren Platz. Die BLANKE BAY-BOX aus hochwertigem gebürstetem Edelstahl ist sowohl für den Nass- als auch für den Trockenbau geeignet und passt dank ihres zeitlosen Designs ideal zu Fliesen, Natursteinen und einer Vielzahl weiterer Wandbeläge.

I Vorteile:

- > Einfacher und schneller Einbau dank im System enthaltener Installationsbox und Abdichtungs-Set zur einfachen Anbindung an die Verbundabdichtung
- > Schlicht, dekorativ und platzsparend
- > Aus hochwertigem, gebürstetem Edelstahl
- > Kann je nach Einrichtungswunsch bündig mit dem Wandbelag Fliese/Naturstein oder auskragend eingebaut werden

BLANKE BAY-BOX S

RAHMENLOSE EINBAUNISCHE

| Edelstahl, gebürstet | | VE: 1 Stk. |
|-----------------------------------|----------------|------------|
| $l \times h \times t = \text{cm}$ | Art.-Nr. | €/Stk. |
| 15 × 30 × 10 | 756-280-150300 | 320,00 |

BLANKE BAY-BOX M

RAHMENLOSE EINBAUNISCHE

| Edelstahl, gebürstet | | VE: 1 Stk. |
|-----------------------------------|----------------|------------|
| $l \times h \times t = \text{cm}$ | Art.-Nr. | €/Stk. |
| 30 × 30 × 10 | 756-280-300300 | 360,00 |

BLANKE BAY-BOX L

RAHMENLOSE EINBAUNISCHE

| Edelstahl, gebürstet | | VE: 1 Stk. |
|-----------------------------------|----------------|------------|
| $l \times h \times t = \text{cm}$ | Art.-Nr. | €/Stk. |
| 60 × 30 × 10 | 756-280-600300 | 480,00 |

I 1 BLANKE BAY-BOX S

inklusive der Installationsbox und des Abdichtungs-Sets zur Anbindung an die Verbundabdichtung

2 BLANKE BAY-BOX M

inklusive der Installationsbox und des Abdichtungs-Sets zur Anbindung an die Verbundabdichtung

3 BLANKE BAY-BOX L

inklusive der Installationsbox und des Abdichtungs-Sets zur Anbindung an die Verbundabdichtung

