

# MONTAGEHINWEIS

## Universal Wandkonsolen GBKV... und Wandkonsolenverlängerung GBKZ 190

Die Befestigung der Universal Wandkonsolen GBKV... und in Kombination mit der Wandkonsolenverlängerung GBKZ 190 muss auf ausreichend tragfähigem Untergrund erfolgen.

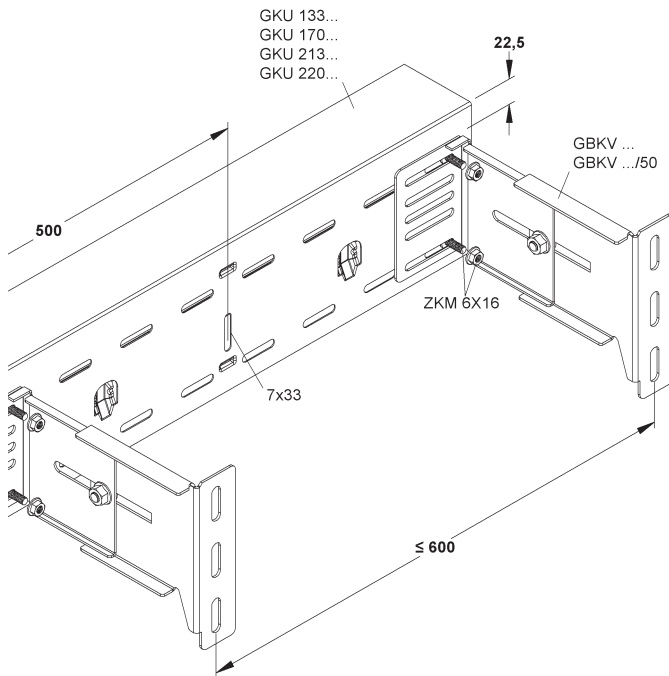
Zu beachten ist, dass die Verankerungskräfte um ein Vielfaches höher sein können als das Gewicht des bestückten Kanals selbst. Mit größer werdender Konsolentiefe ( $\Sigma T$ ) steigen auch die Kräfte auf die Verankerung. Die Auswahl der Dübel muss unter Berücksichtigung der Verankerungskräfte und der Beschaffenheit des Untergrundes erfolgen. Die Hersteller von Dübeln helfen Ihnen hier gerne weiter.

### Regelstütz-/Befestigungsabstand $\leq 0,6$ m.

Bei der Verlegung von Niedax Installationskanälen sind u.a. folgende Bestimmungen, Normen und Vorschriften zu beachten:  
 DIN VDE 0100, DIN VDE 0108, DIN VDE 0800,  
 DIN VDE 298 (insbesondere Teil 4), FTZ 731 TV 1  
 sowie zusätzliche Bestimmungen des EVU's.

Informationen bzgl. der Schalldämmblöcke und des Brandschutz-Kitts finden Sie am Ende des Kapitels „Gerätekanal-System aus Aluminium“.

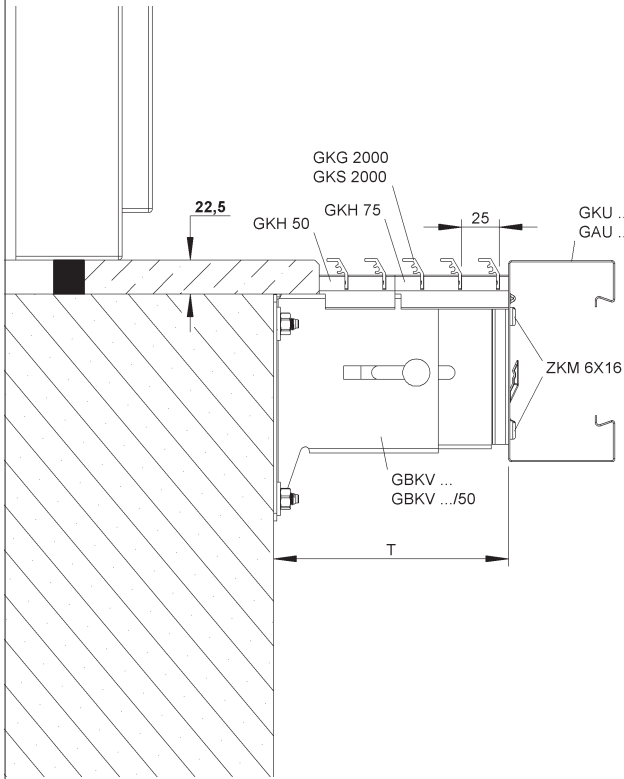
Für die direkte Montage an der Wand sind die Gerätekanalunterteile GKH 133..., GKH 170..., GKH 213... und GKH 220... mit einer zusätzlichen Lochung 7x33 mm versehen.



## Fensterbankmontage mit Universal Wandkonsole GBKV.../GBKV.../50

Eine Fensterbankstärke von **22,5 mm** ermöglicht eine Montage der Konvektionsgitterprofile **flächenbündig** mit der Fensterbank.

**Regelstütz-/Befestigungsabstand** der Wandkonsolen **GBKV...  $\leq 0,6$  m**.



## Fensterbankmontage mit Wandkonsolenverlängerung GBKZ 190

Eine Fensterbankstärke von **22,5 mm** ermöglicht eine Montage der Konvektionsgitterprofile **flächenbündig** mit der Fensterbank.

Mit größer werdender Konsolentiefe ( $\Sigma T$ ) steigen auch Kräfte auf die Verankerung. Die Auswahl der Dübel muss unter Berücksichtigung der Verankerungskräfte und Beschaffenheit des Untergrundes erfolgen.  
**Regelstütz-/Befestigungsabstand  $\leq 0,6$  m.**

