

Befestigungsvarianten für ein Terrassendach an der Hauswand



Befestigung für Alu-Terrassendächer

Befestigung mit Rahmendübeln

Mauerwerk

z.B. aus Kalksandstein

Rahmendübel

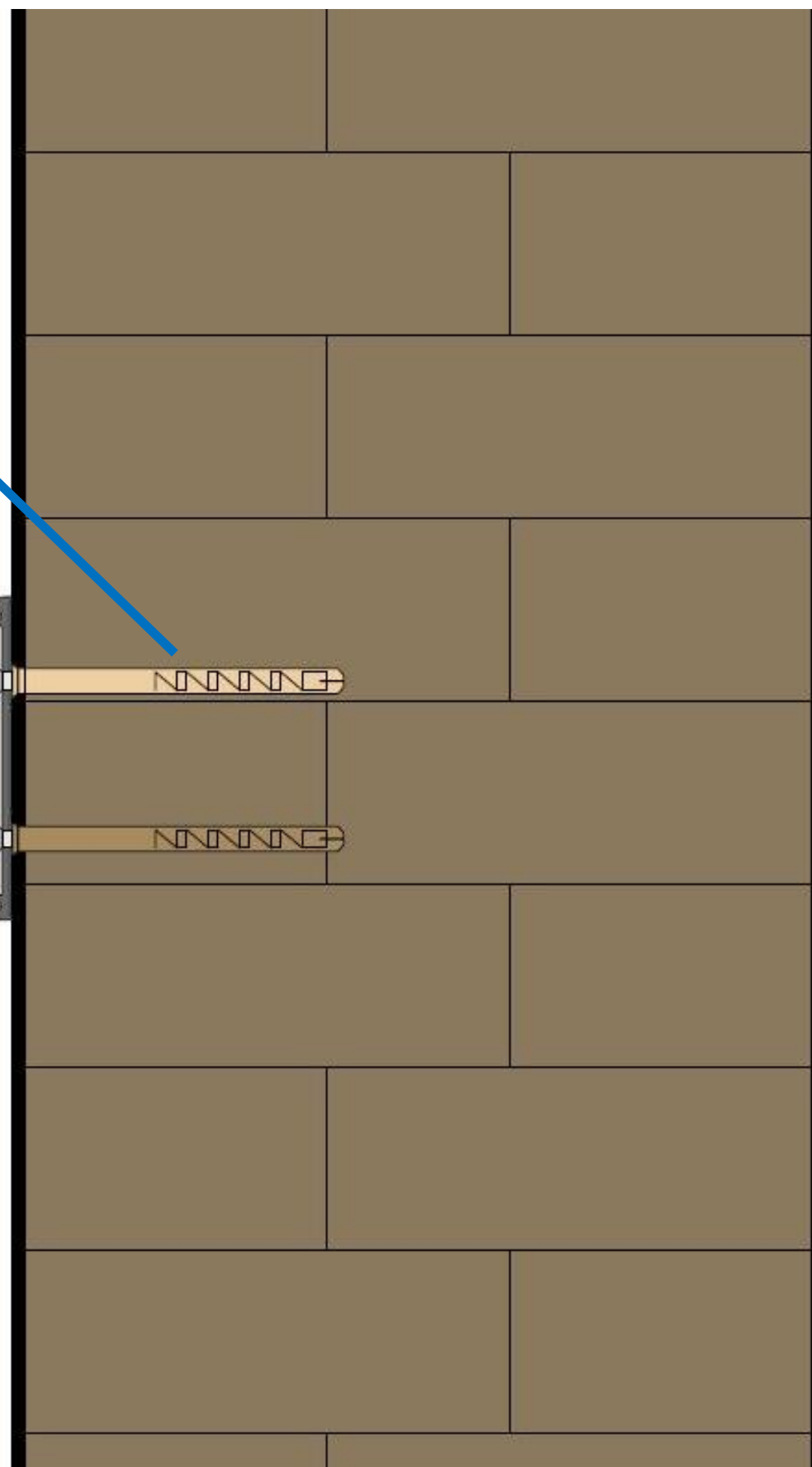
2 Stück/Meter, in der Höhe versetzt

Alu Wandträger

Frontansicht Wandträger



ca. 500mm



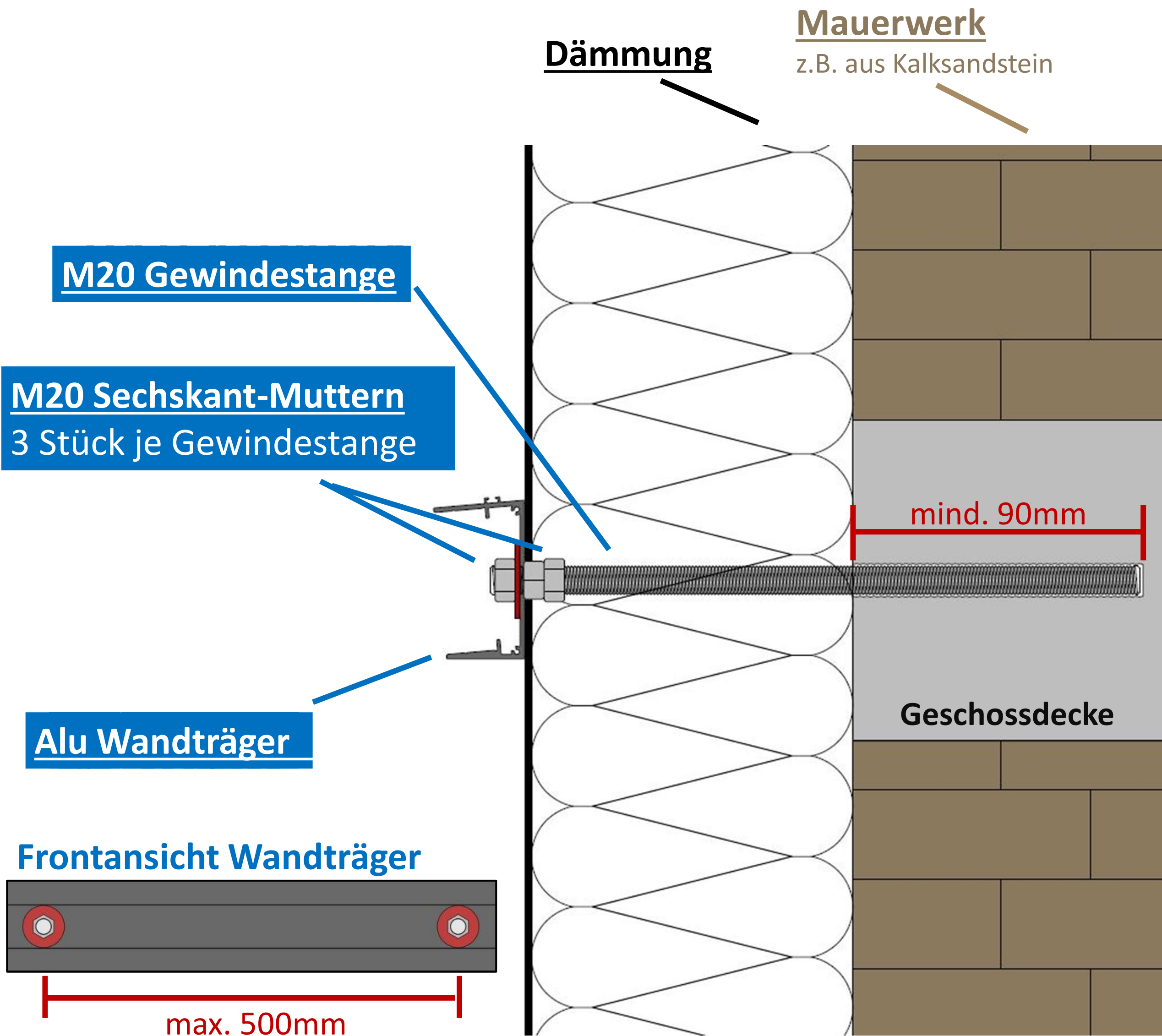
Merke:

Rahmendübel sollten nur angewendet werden, wenn wie oben zu sehen, direkt hinter dem Putz/Klinker ein Mauerwerk ist, in dem die Rahmendübel verankert werden können.

Es werden standardmäßig Rahmendübel mit einer Länge von 135mm geliefert. Diese können aber auch in folgenden weiteren Längen angeboten werden:

160mm/185mm/230mm/290mm/320mm.

Befestigung mit solidFIX-Sets



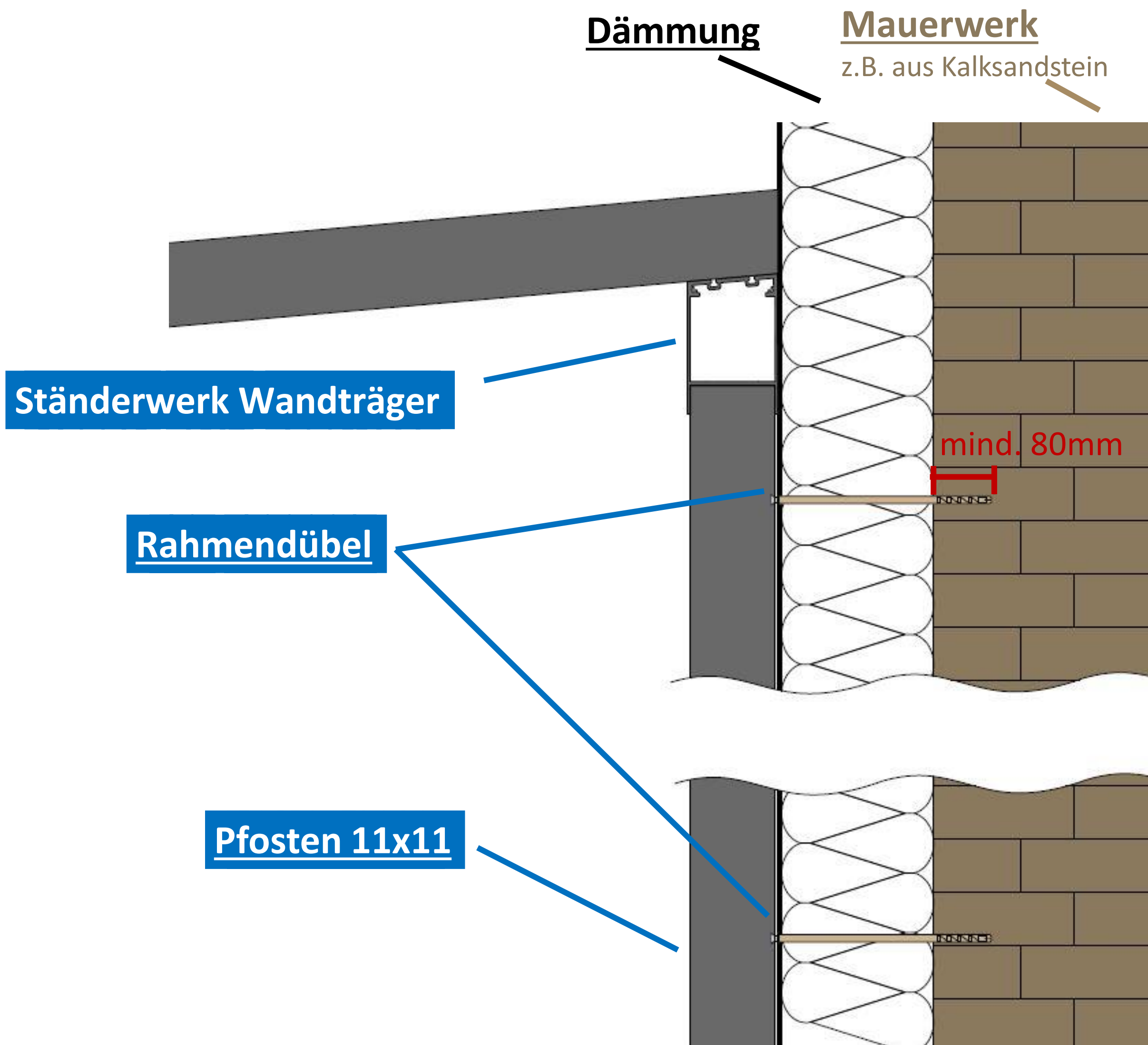
Merke:

Ein solidFIX-Set wird immer dann angewendet, wenn eine bis maximal 250mm dicke Dämmung überbrückt werden muss. Geliefert werden die Gewindestange in 500mm Länge und müssen somit kundenseits auf die benötigte Länge gekürzt werden.

Die Gewindestangen werden mittels Injektionsmörtel in die Geschosdecke eingeklebt.

Die Montage sollte nur durch geschultes Fachpersonal und nach Vorgaben des Herstellers durchgeführt werden.

Befestigung mit einem Ständerwerk



Merke:

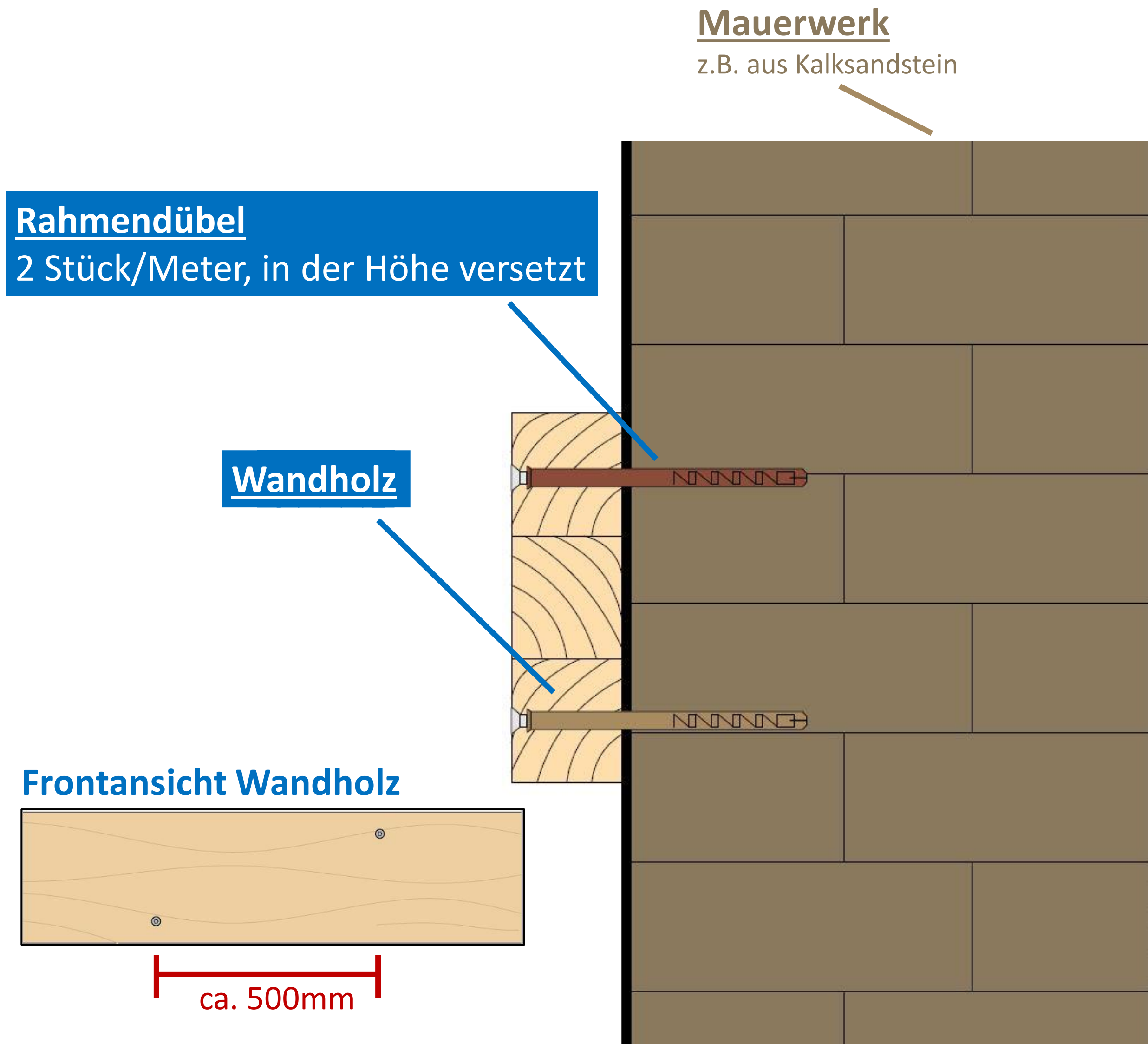
Sollten weder Rahmendübel noch unsere solidFIX-Befestigung angewendet werden können, kann durch ein Ständerwerk das Terrassendach wandseitig getragen werden. Die Last des Terrassendaches wird hier somit nicht von der Hauswand aufgenommen, sondern durch zusätzliche wandseitige Pfosten. Die Pfosten müssen dennoch mittels Rahmendübeln mit der Hauswand verschraubt werden, um das Dach mit der Hauswand zu verbinden und einen Kippschutz zu gewährleisten.

Es werden standardmäßig Rahmendübel mit einer Länge von 185mm geliefert. Diese können aber auch in folgenden weiteren Längen angeboten werden: 230mm/290mm/320mm.



Befestigung für Holz-Terrassendächer

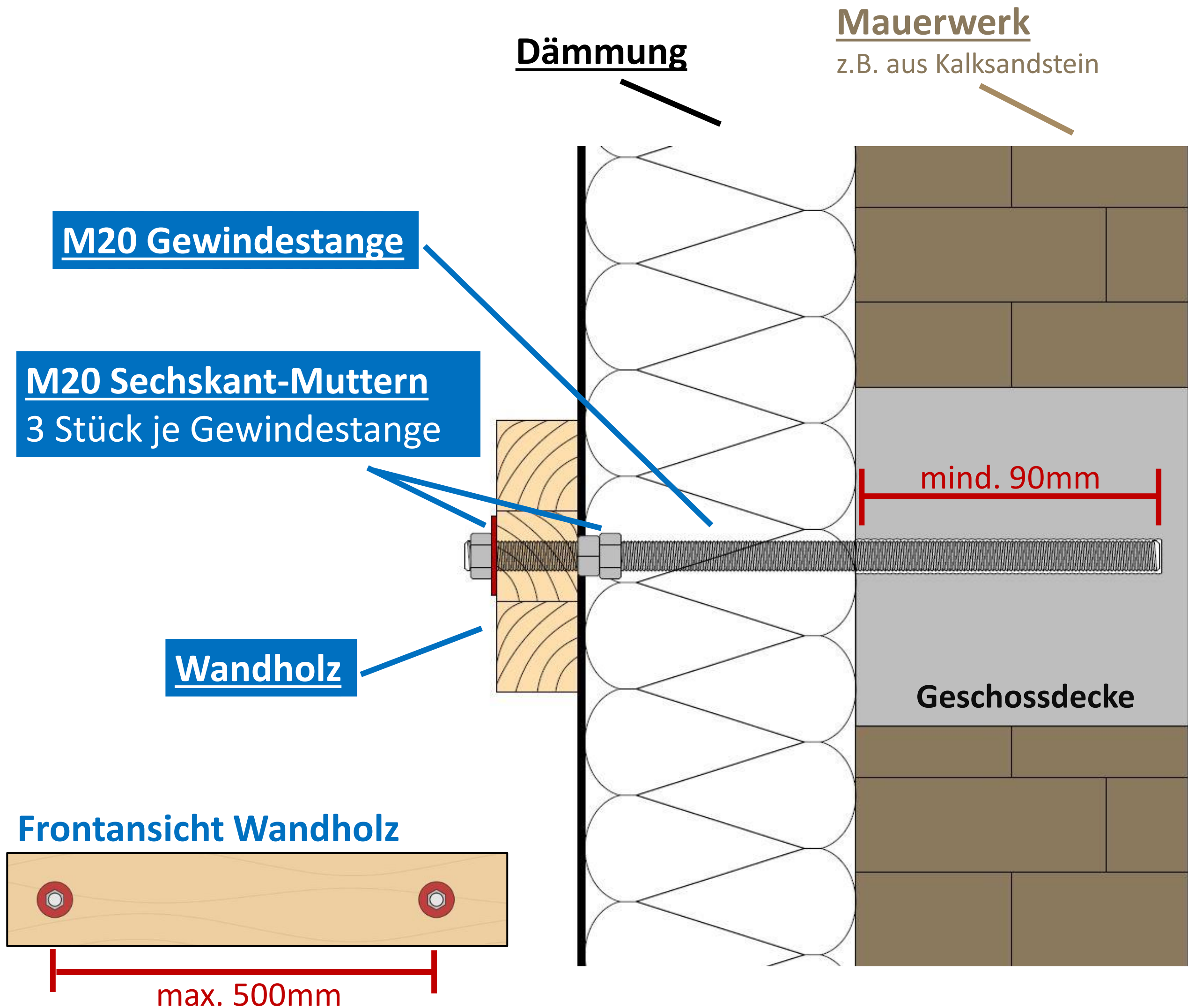
Befestigung mit Rahmendübeln



Merke:

Rahmendübel sollten nur angewendet werden, wenn wie oben zu sehen, direkt hinter dem Putz/Klinker ein Mauerwerk ist, in dem die Rahmendübel verankert werden können. Es werden standardmäßig Rahmendübel mit einer Länge von 135mm geliefert. Diese können aber auch in folgenden weiteren Längen angeboten werden: 160mm/185mm/230mm/290mm/320mm.

Befestigung mit solidFIX-Sets



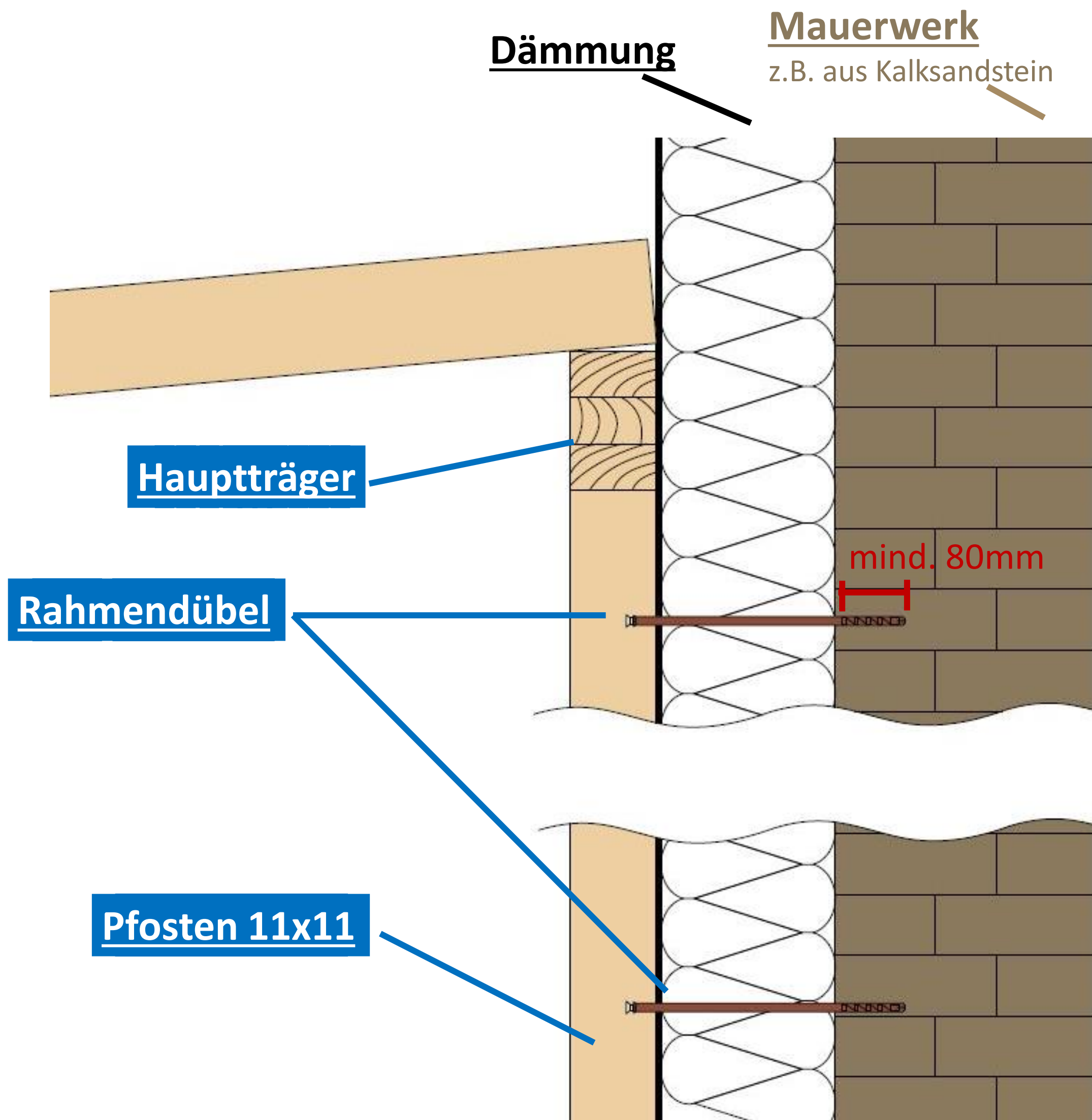
Merke:

Ein solidFIX-Set wird immer dann angewendet, wenn eine bis maximal 250mm dicke Dämmung überbrückt werden muss. Geliefert werden die Gewindestange in 500mm Länge und müssen somit kundenseits auf die benötigte Länge gekürzt werden.

Die Gewindestangen werden mittels Injektionsmörtel in die Geschossdecke eingeklebt.

Die Montage sollte nur durch geschultes Fachpersonal und nach Vorgaben des Herstellers durchgeführt werden.

Befestigung mit einem Ständerwerk



Merke:

Sollten weder Rahmendübel noch unsere solidFIX-Befestigung angewendet werden können, kann durch ein Ständerwerk das Terrassendach wandseitig getragen werden. Die Last des Terrassendaches wird hier somit nicht von der Hauswand aufgenommen, sondern durch zusätzliche wandseitige Pfosten. Die Pfosten müssen dennoch mittels Rahmendübeln mit der Hauswand verschraubt werden, um das Dach mit der Hauswand zu verbinden und einen Kippschutz zu gewährleisten.

Es werden standardmäßig Rahmendübel mit einer Länge von 185mm geliefert. Diese können aber auch in folgenden weiteren Längen angeboten werden: 230mm/290mm/320mm.