

notwendige materialien zur bildung von
wärmedämmverbundsystemen
für fassaden

Die Meisterwerkstatt

Sockelprofile aus Aluminium

Aluminiumleisten werden als Schutz, Stütze und erste Montagebänder für Wärmedämmplatten bei dem Fassadenbau verwendet. Mit ihren Abmessungen folgen sie der Dicke der Wärmedämmplatten. Sie werden mit der Wasserwaage ausgerichtet und anschließend mit Dübeln an den Untergrund befestigt, normalerweise an eine

Wand. Neben dem mechanischen Schutz der Fassade dient es auch zur erheblich vereinfachten und beschleunigten Verlegung der Wärmedämmplatten. Die Qualität der Ausgangsprofile aus Aluminium hängt von der Qualität und Dicke von Aluminium ab.



www.nipspasic.rs/workshop.html



NiP Spasic

