

# Paneele – Aufbau

RapidoClick/MilanoClick/Style – Click-Paneele



**① Dekorpapier**  
 Die aufwendig reproduzierten Dekore faszinieren mit verblüffend echten Nachbildungen vieler naturnaher Materialien. Mit außerordentlicher Brillanz besticht der Dekordruck mit Lösungsmittelfreien Farben. Die Imprägnierung mit Melaminharz schützt zusätzlich vor Feuchtigkeit und mechanischen Belastungen.

**② HDF-Trägerplatte**  
 Die hochverdichtete, quellgeschützte Trägerplatte bietet hohe Formstabilität und minimiert so Einflüsse durch Klimaschwankungen oder außergewöhnliche Belastungen. Die Rundumkantenimprägnierung sorgt zusätzlich für hervorragenden Kantenquellschutz.

**③ Klickmechanik**  
 Durch die patentierte Klickmechanik gelingt die Montage leicht und die Verbindung ist sicher.



Feuchtraumgeeignet



Klickmechanik



Lichteinbaueignung



Lichtecht

Paneele Ausführung	Länge [mm] Berechnungsmaß	Breite [mm] Berechnungsmaß	Stärke [mm]	Plattenwerkstoff	Befestigung in der Fläche
MilanoClick	2585	289	12	HDF	Befestigungskralle für Click-Paneele
RapidoClick	1280/2050/2585 3300/4100	223	12	HDF	Befestigungskralle für Click-Paneele
Style	1280/2585	182	10	HDF	Befestigungskralle für Click-Paneele

## Vorzüge des Click-Paneels

- › Moderne Optik durch filigrane Design-Fuge
- › Bequeme Montage durch die Klickmechanik
- › Einsatzbereiche: Wand, Decke und Dachausbau
- › Ideal für die Renovierung bestehender Paneeldecken
- › Wohnfertig
- › PEFC
- › 15 Jahre Garantie

# Paneele – Anwendung

## Nut-Feder-Steck-Paneele



Unterkonstruktion



Erstes Steck-Paneel befestigen



Befestigungskralle setzen



Befestigungskralle anschrauben



Steck-Paneele einschieben



Leistendclip montieren

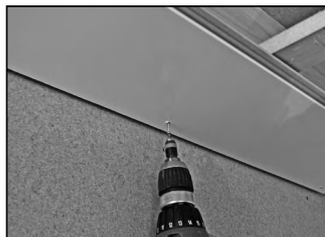


Deckenabschlussleisten aufstecken – fertig

## Click-Paneele



Unterkonstruktion



Erstes Steck-Paneel befestigen



Befestigungskralle setzen



Befestigungskralle anschrauben



Click-Paneel einschwenken



Leistendclip montieren



Deckenabschlussleisten aufstecken – fertig