



EQUITONE [materia]
 EQUITONE [natura]
 EQUITONE [pictura]
 EQUITONE [textura]
 EQUITONE [natura] PRO
 EQUITONE [textura]/[natura] PRO
 EQUITONE [textura]/[pictura]

	
0432	
1060, Eternit GmbH, Im Breitspiel 20 D 69126 Heidelberg	
16	
DOP_EQITONE_160915	
Fassadentafel EQUITONE [natura], [pictura], [textura], [natura] PRO EQUITONE [<i>Tafeltyp</i>] [<i>Farbnummer</i>] 1060 CE EN 12467 4 A DD.MM.YY ¹⁾ NT A2-s1,d0 EN 13501-1	
Fassadentafel EQUITONE [materia] EQUITONE [materia] [<i>Farbnummer</i>] 1060 CE EN 12467 3 A DD.MM.YY ¹⁾ NT A2-s1,d0 EN 13501-1	
Balkonplatte EQUITONE [textura]/[pictura] und [textura]/[natura] PRO Die Identifikation der beidseitig dekorativen Balkonplatten erfolgt gemäß EN 12467 Abschnitt 8 mit den Begleitunterlagen der Lieferung.	
¹⁾ DD.MM.YY: Datum der Produktion	
EN 12467:2012	
Faserzement-Tafeln für Wand- und Deckenbekleidungen für Innenräume und den Außenbereich	
Dicke:	8 mm, 12 mm
Breite	
- besäumte Fassadentafeln:	1250 mm
- unbesäumte Fassadentafeln:	1280 mm
- besäumte Balkonplatten:	1200 mm
- unbesäumte Balkonplatten:	1280 mm
Typ:	NT
Mechanische Festigkeit	Klasse / Kategorie
- EQUITONE [materia]:	3 / A
- EQUITONE [natura]:	
- EQUITONE [pictura]:	
- EQUITONE [textura]:	4 / A
- EQUITONE [natura] PRO:	
- EQUITONE [textura]/[natura] PRO:	
- EQUITONE [textura]/[pictura]:	
Brandverhalten:	A2-s1,d0
Freisetzung von Gefahrstoffen:	NPD
Niveau Maßabweichungen	
- besäumte Tafeln/ Platten:	I
- unbesäumte Tafeln/ Platten:	II
Wasserundurchlässigkeit:	Bestanden
Dauerhaftigkeit gegen	
- Warmwasser:	Bestanden
- Nass-Trocken-Wechsel:	Bestanden
- Frost-Tau-Wechsel:	Bestanden
- Wärme-Regen-Wechsel:	Bestanden
DOP: www.infodop.com/...	

	
0432	
1060, Eternit GmbH, Im Breitspiel 20 D 69126 Heidelberg	
16	
DOP_EQITONE_160915	
Façade panel EQUITONE [natura], [pictura], [textura], [natura] PRO EQUITONE [<i>panel type</i>] [<i>color number</i>] 1060 CE EN 12467 4 A DD.MM.YY ¹⁾ NT A2-s1,d0 EN 13501-1	
Façade panel EQUITONE [materia] EQUITONE [materia] [<i>color number</i>] 1060 CE EN 12467 3 A DD.MM.YY ¹⁾ NT A2-s1,d0 EN 13501-1	
Balcony panel EQUITONE [textura]/[pictura] und [textura]/[natura] PRO The identification of the both sides decorative balcony panels is carried out according to EN 12467 section 8 with the documentation accompanying of delivery.	
¹⁾ DD.MM.YY: date of production	
EN 12467:2012	
Fibre cement flat sheets for internal and external walls and ceilings finishes	
Thickness:	8 mm, 12 mm
Width	
- trimmed façade panel:	1250 mm
- untrimmed façade panel:	1280 mm
- trimmed balcony panel:	1200 mm
- untrimmed balcony panel:	1280 mm
Typ:	NT
Mechanical resistance	Class / Category
- EQUITONE [materia]:	3 / A
- EQUITONE [natura]:	
- EQUITONE [pictura]:	
- EQUITONE [textura]:	4 / A
- EQUITONE [natura] PRO:	
- EQUITONE [textura]/[natura] PRO:	
- EQUITONE [textura]/[pictura]:	
Reaction to fire:	A2-s1,d0
Release of dangerous substances:	NPD
Level dimensional variation	
- trimmed panel:	I
- untrimmed panel:	II
Water impermeability:	Pass
Durability against	
- warm water:	Pass
- soak / dryl:	Pass
- freeze-thaw:	Pass
- heat-rain:	Pass
DOP: www.infodop.com/...	