

Dry cutting assortment application recommendation



		O DCU TGD®	noa -	O DCU-FAST CUT	OCU-SILENT	OCE-SILENT	• DCC	DCC-FAST CUT	DCC-LONG LIFE	● DCA+C	DCAB	● DCH TGD®	• DCH	DCH-FAST CUT	• DCM	• DCT	• DCP	DCCI Combi	• DCCI	DC-ALL	DC ALL FAST CUT	DC-CVB	● DC-CEP
	Concrete	•	•	•	•	•	•	•	•											•			
	Reinforced concrete	•	•				•													•			
	Cellular concrete	•	•	•	•	•	•	•			•									•			
	Natural stone											•	•	•									
-	Hard materials	•	•	•			•	•				•	•	•						•			
	Roof bricks			•																•			
	Bricks	•	•	•	•	•	•	•	•											•	•		
	Masonry	•	•	•	•	•	•	•	•											•			
	Concrete blocks	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•						•			
	Refractory materials	•										•											
	Engineering bricks	•										•											
	Hardened limestone											•	•	•						•			
	Granite											•	•	•						•			
	Quartz											•	•	•						•			
	Paving slabs	•					•		•			•	•	•						•			
	Green concrete		•		•	•	•		•	•										•			
	Floor pavement		•		•	•	•		•	•	•									•			
	Plaster	•	•	•	•	•	•	•		•	•									•			
	Asphalt									•										•			
	Sandstone / pumice stone	•	•	•	•	•	•	•		•										•			
	Marble														•								
	Ceramic tiles															•	•			•	•		
	Fine stoneware															•	•			•	•		
	Porcellain														•	•	•						
	Cast iron																		•	•	•		
	Grey cast iron																		•		•		
	Spheroidal cast iron																		•		•		
	Steel / stainless steel																		•	•	•		
	PVC																	•		•	•	•	•
	Glass fibre reinforced plastics / carbon fibre reinforced plastics																			•	•	•	•
	Carbon fibre																			•	•	•	•
	Composites																			•	•	•	•
	Fibre glass																			•	•	•	•
	Bullet-proof glass																			•	•	•	•

 \bullet = optimal \bullet = good

Materials























Tyrolit Construction Products GmbH

Swarovskistraße 33 | 6130 Schwaz | Austria Tel +43 5242 606-0 | Fax +43 5242 63398

Our worldwide subsidiary companies can be found on our website at www.tyrolit.com









