



X-tended

Waterbestendige kwaliteit

Kenners noemen de X-tended wel eens het buitenbeentje van onze inbouwluidsprekers: je hoort hem, je ziet hem amper en hij is waterbestendig. ArtSound verzag dit model van een speciale woofer, draaibare tweeters en een speciale filter. Deze ingrepen maken dat de X-tended reeks zuiverder klinkt dan de meeste andere modellen, zonder dat de luidsprekers hun warmte verliezen. Doordat de X-tended reeks waterbestendig is, kun je de luidspreker(s) probleemloos integreren in een koele ruimte of badkamer, met een elegante afwerking.



RO525.2

Met de X-tended reeks haal je de toekomst vandaag al binnen. Een sterk staaltje nieuwe technologie: aluminium woofers, draaibare tweeters, een uitgebreide klankfilter. Ze zijn ideaal voor gebruik in keukens en badkamers. Je geniet er van diepe bassen en een heldere weergave.



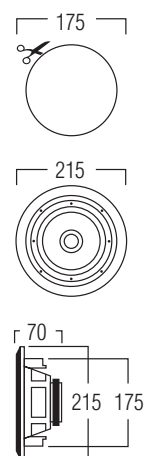
RO525.2 in zijn habitat: de badkamer.



TECHNISCHE GEGEVENS

bereik	<50 m ²
klankwaliteit	warm
systeem	2-weg coaxiaal
woofer	5,25" aluminium cone rubber edge
tweeter	0,75" swivel neodymium alu dome
versterker Vermogen	10 - 100 W (aanbevolen)
gevoeligheid	88 dB
impedantie	8 Ω
frequentiebereik	65 Hz - 20 kHz
afmetingen uitsnit	175 mm
afmetingen (Ø x d)	215 x 70 mm
gewicht / stuk	1,25 kg
behuizing	ABS
kleur	wit
extra	overschilderbaar draaibare tweeter spatwaterbestendig
opties	KITRO2 - MOKIT R0212

AFMETINGEN



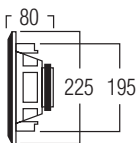
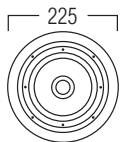
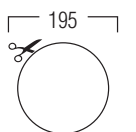


RO650.2

Met de X-tended reeks haal je de toekomst vandaag al binnen. Een sterk staaltje nieuwe technologie: aluminium woofers, draaibare tweeters, een uitgebreide klankfilter. Ze zijn ideaal voor gebruik in keukens en badkamers. Je geniet er van diepe bassen en een heldere weergave.



AFMETINGEN



TECHNISCHE GEGEVENS

bereik	<50 m ²
klankkwaliteit	warm
systeem	2-weg coaxiaal
woofer	6,5" aluminium cone rubber edge
tweeter	0,75" swivel neodymium alu dome
versterkervermogen	20 - 120 W (aanbevolen)
gevoeligheid	88 dB
impedantie	8 Ω
frequentiebereik	60 Hz - 20 kHz
afmetingen uitsnit	195 mm
afmetingen (Ø x d)	225 x 80 mm
gewicht / stuk	1,45 kg
behuizing	ABS
kleur	wit
extra	overschilderbaar draaibare tweeter
opties	spatwaterbestendig KITR03 - MOKIT R0238

Onder een luifel gebruik je de X-tended zelfs buiten. Hier zorgen ze voor sfeer op een groot terras.

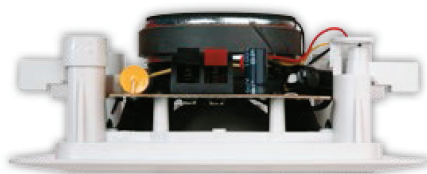


SQ525.2

Met de X-tended reeks haal je de toekomst vandaag al binnen. Een sterk staaltje nieuwe technologie: aluminium woofers, draaibare tweeters, een uitgebreide klankfilter. Ze zijn ideaal voor gebruik in keukens en badkamers. Je geniet er van diepe bassen en een heldere weergave.



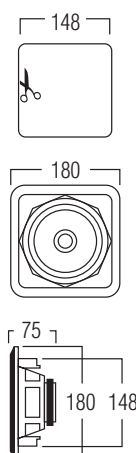
De SQ525.2, hier in een strakke badkamer, is krachtig en waterbestendig.



TECHNISCHE GEGEVENS

bereik	<50 m ²
klankkwaliteit	warm
systeem	2-weg coaxiaal
woofer	5,25" aluminium cone rubber edge
tweeter	0,75" swivel neodymium alu dome
versterkervermogen	10 - 100 W (aanbevolen)
gevoeligheid	88 dB
impedantie	8 Ω
frequentiebereik	65 Hz - 20 kHz
afm. uitsnit (h x b)	148 x 148 mm
afmetingen (h x b x d)	180 x 180 x 75 mm
gewicht / stuk	1,2 kg
behuizing	ABS
kleur	wit
extra	overschilderbaar draaibare tweeter spatwaterbestendig
opties	KITSQ1

AFMETINGEN



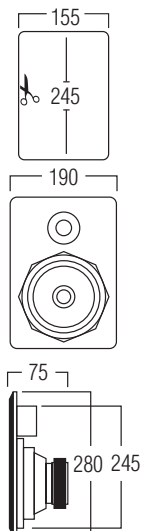


RE650.2

Met de X-tended reeks haal je de toekomst vandaag al binnen. Een sterk staaltje nieuwe technologie: aluminium woofers, draaibare tweeters, een uitgebreide klankfilter. Ze zijn ideaal voor gebruik in keukens en badkamers. Je geniet er van diepe bassen en een heldere weergave.



AFMETINGEN



TECHNISCHE GEGEVENS

bereik	<50 m ²
klankkwaliteit	warm
systeem	2-weg
woofer	5,25" aluminium cone rubber edge
tweeter	0,75" swivel neodymium alu dome
versterkervermogen	20 - 120 W (aanbevolen)
gevoeligheid	88 dB
impedantie	8 Ω
frequentiebereik	60 Hz - 20 kHz
afm. uitsnit (h x b)	245 x 155 mm
afmetingen (h x b x d)	280 x 190 x 75 mm
gewicht / stuk	1,7 kg
behuizing	ABS
kleur	wit
extra	overschilderbaar draaibare tweeter spatwaterbestendig
opties	KITRE2

De RE650.2 is de meest krachtige X-tended luidspreker. Hij is inzetbaar in grotere ruimtes, zoals hier in een kledingzaak.

