

TT	Nội dung công việc	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		thêm định và cấp giấy chứng nhận theo tiêu chuẩn ISO/IEC 27001:2022 Bảo hành: 24 tháng."		
4	Bảng trượt ngang	<p>BẢNG TRƯỢT NGANG 4 CẢNH TRƯỢT, Kích thước tham khảo 1,22x3,6m Đạt tiêu chuẩn ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 và ISO 45001: 2018 hoặc tương đương, bảo hành chính hãng: 24 tháng</p> <p>HỆ RAY TRƯỢT:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Hệ ray trượt được làm bằng hợp kim nhôm nguyên khối dài 3,6m, Kích thước tham khảo tiêu chuẩn: 40x30x1,2mm dạng cong chữ C được sơn tĩnh điện màu CAFE hoặc màu TRẮNG SỮ chống ôxy hoá theo tiêu chuẩn TCVN 1251 3-4:2018/ISO 6362-4:2012 hoặc tương đương hoặc tốt hơn, giúp dẫn hướng bánh xe chuẩn, chạy êm và chịu lực tốt. Đặc biệt, với thiết kế ray nằm ngang, giúp bảng không bị kẹt phần trong quá trình sử dụng. + Bánh xe đơn được đúc nguyên khối từ nhựa đặc, chịu được bào mòn, không bị bào mòn hay gây chệch bánh trong quá trình sử dụng, đường kính bánh xe 2,6cm, trục bánh xe được làm bằng inox chống rỉ đường kính 6mm, chịu lực tốt + Nút chặn 2 đầu ray được thiết kế bằng nhựa mềm chịu va đập và chặn được bảng không bị chệch ra khỏi ray, 2 đầu của bảng được gắn thêm ốc sắt 20x40mm sơn tĩnh điện chống rỉ cùng màu ray, tạo độ thẩm mỹ và chắc chắn cho bảng. + Khoảng trống giữa của ray trượt để lắp tivi được gia cường sắt 20x20mm sơn tĩnh điện đồng màu ray trượt tạo độ thẩm mỹ và tăng độ cứng cho bảng. <p>CẤU TẠO CÁC LỚP BẢNG:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Bề mặt bảng được làm bằng thép phủ sơn không loá màu xanh lá, có dòng kẻ ô ly mờ 5x5cm hoặc kẻ ô ly tiểu học 2x2cm, độ dày mặt bảng là 0,3mm, bề mặt bảng được phủ lớp nilon chống xước, bề mặt bảng có in chìm thương hiệu thép để chống hàng giả, có đầy đủ CO – CQ chứng minh nguồn gốc xuất xứ, được kiểm nghiệm đạt chuẩn theo tiêu chuẩn JISG3312 CGCC hoặc tương đương và tiêu chuẩn KSD 3520:2008 hoặc tương đương, chất liệu mặt bảng đạt tiêu chuẩn TCVN 6238-3:2011 hoặc tương đương trong đó đáp ứng yêu cầu không phát hiện thời nhiễm của: Sb, As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg, Se tiêu chuẩn về mức độ giới hạn phơi nhiễm của một số nguyên tố độc hại và tiêu chuẩn BSEN71-10:2005 hoặc tương đương và BSEN71-11:2005 hoặc tương đương không phát hiện Amine thơm độc hại + Khung bảng được làm bằng nhôm chuyên dụng chống rỉ mạ anod hoặc sơn tĩnh điện chống rỉ cùng màu với màu ray trượt với kết cấu 3,6x3cm, có bo góc nhựa PP đồng màu với màu nhôm tránh sắc nhọn, tạo độ thẩm mỹ cho bảng. 	Chiếc	1